

Wronki, dnia 26 sierpnia 2025 r.

OS.6220.8.5.2025

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 74 i pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o. we Wronkach, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 3, 64-510 Wronki,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego

na przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody w miejscowości Chojno na działkach nr ewid. 125/11, 125/2, 125/3, 125/9, 223 obręb Chojno gmina Wronki, w ramach której zostaną wykonane: urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich (studnia głębinowa nr 2A) w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody,

jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a 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 **wskazuję** następujące warunki i wymagania:

1. studnie wchodzące w skład ujęcia wody należy eksploatować w ramach zasobów eksploatacyjnych ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia;
2. nie należy przekraczać wydajności eksploatacyjnych studni określonych w dokumentacjach hydrogeologicznych;
3. studnię nr 2A i studnię nr 1A, tworzące komunalne ujęcie wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Chojno, eksploatować naprzemiennie w ramach ustalonych dla tego ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 21,2 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody ze studni nr 2A w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$;
4. wyeksploatowaną studnię nr 2 poddać likwidacji.

U Z A S A D N I E N I E

Małgorzata Kozłowska z ESKO CONSULTING Sp. z o.o. pełnomocnik Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. we Wronkach wystąpiła w dniu 17.04.2025 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody

w miejscowości Chojno na działkach nr ewid. 125/11, 125/2, 125/3, 125/9, 223 obręb Chojno gmina Wronki, w ramach której zostanie wykonane urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich (studnia głębinowa nr 2A) w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody. Po uzupełnieniu dokumentacji, na wezwanie z dnia 05.05.2025 r., stwierdzono, iż do wniosku załączono wymagane dokumenty m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.), kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym terenem planowanej inwestycji i zasięgiem oddziaływania.

Planowana inwestycja na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 74 i pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren pod planowaną inwestycję jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na terenie przeznaczonym pod infrastrukturę techniczną wodociągową. W myśl art. 80 ust. 2 przywołanej na wstępie 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 (ustawy ooś), stwierdzono zgodność lokalizacji tego przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu.

W związku z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 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 (dalej ustawy ooś) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią znak PZ.ZZŚ.4901.265.2025.AR.1 z dnia 24.06.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną znak ON-NS.9011.624.2025 z dnia 09.07.2025 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po uzupełnieniu dokumentacji, w dniu 22.07.2025 r. wydał opinię, znak WOO-IV.4220.960.2025.AK.3, w której uznał, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie i rozbudowie ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody w miejscowości Chojno na działkach nr ewid. 125/11, 125/2, 125/3, 125/9, 223 obręb Chojno gmina Wronki, w ramach której zostanie wykonane urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich (studnia głębinowa nr 2A) w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że na terenie ww. ujęcia znajdują się obecnie dwie studnie głębinowe nr 1A i nr 2 bazujące na utworach neogenu. Studnia nr 1A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$, depresji w warstwie wodonośnej wynoszącej 8,0 m, zasięgu leja depresji $R = 109 \text{ m}$ i głębokości 99 m p.p.t., ujmująca neogeński poziom wodonośny, jest aktualnie eksploatowana równocześnie ze studnią nr 2 z sumaryczną wydajnością $30 \text{ m}^3/\text{h}$. Pobór wód prowadzony jest w ramach zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 21,2 \text{ m}$, zatwierdzonych decyzją wydaną przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu 28.05.1975 r., znak G-423-78/75, w oparciu o warunki określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 23.10.2029 r., znak: PO.ZUZ.4.421.679.2019.GE, zgodnie z którymi $Q_{rdop.} = 54\,750 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śrd}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{smax} = 0,006944 \text{ m}^3/\text{s}$. Zakres robót budowlanych planowanych do realizacji w ramach niniejszego zadania obejmuje:

1. Budowę:

- budynku stacji uzdatniania wody,
- 2 sztuk zbiorników na wodę czystą,
- studni nr 2A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- neutralizatora,
- utwardzonych ciągów komunikacyjnych na terenie stacji oraz zjazdu z drogi gminnej,
- ogrodzenia wraz z bramą i furtką,
- oświetlenia i monitoringu,
- rurociągów i sieci między obiektowych,
- paneli fotowoltaicznych (do 50 kW, powierzchnia zabudowy < 0,5 ha),

2. Rozbiórkę/likwidację:

- budynku SUW wraz z hydrofiltrem i areatorem,
- 2 sztuk zbiorników wody czystej,
- zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe i neutralizatora,
- skrzynki elektrycznej (w miejscu zlikwidowanej studni nr 1),
- obudowy planowanej do likwidacji studni nr 2,
- kolidujących rurociągów nieprzewidzianych do dalszej eksploatacji,
- istniejącego ogrodzenia,
- wyeksploatowanej studni nr 2, w której odnotowano spadek wydajności przy istotnym wzroście depresji, tj. aktualnie ok. $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji ok. $S = 55,0 \text{ m}$ wobec pierwotnych $Q = 22 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 45,0 \text{ m}$.

3. Dalszą eksploatację:

- studni nr 1A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- wylotu kolektora wód popłucznych.

Z przedłożonej k.i.p. wynika, że do głównych powodów realizacji przedsięwzięcia zaliczają się przede wszystkim: zbyt mała wydajność istniejącego ujęcia (studnia nr 2 jest już wyeksploatowana), zbyt mała wydajność oraz stan techniczny wykorzystywanego do tej pory układu uzdatniania wody istniejącej SUW, układ technologiczny istniejącej SUW uniemożliwiający rozbudowę i modernizację instalacji technologicznej, zbyt mała pojemność istniejącego zbiornika wody czystej oraz niski poziom zautomatyzowania procesów monitoringu i sterowania istniejącego układu uzdatniania wody i jej tłoczenia do sieci miejskiej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia uzdatniona woda będzie zasilać istniejącą sieć wodociągową w miejscowości Chojno za pomocą projektowanego rurociągu wody uzdatnionej o długości ok. 30 m. Na rurociągu wody uzdatnionej do sieci zaprojektowano

również odejście do projektowanego hydrantu wodociągowego nadziemnego DN80. Po rozbudowie SUW woda surowa ujmowana będzie za pomocą z dwóch studni pracujących naprzemiennie, tj. istniejącej studni nr 1A o wydajności eksploatacyjnej 30 m³/h i planowanej studni nr 2A o wydajności eksploatacyjnej 30 m³/h. W celu budowy dodatkowej studni przewiduje się wykonanie odwiertu oraz jego uzbrojenie w pompę, armaturę i obudowę nadziemną typu Lange. W obrębie istniejącej studni nr 1A zaplanowano: doposażenie w aparaturę AKPiA, uszczelnienie głowicy, wymianę pompy głębinowej, wymianę rur tłocznych w studni, wykonanie układu kontrolującego/zabezpieczającego pracę pompy głębinowej, montaż sondy hydrostatycznej i przewodów sygnalizacyjnych do budynku SUW. Zakres planowanych prac obejmuje również wykonanie rurociągów wody surowej od studni nr 1A i studni nr 2A do projektowanego budynku technicznego (odrębnie dla każdej studni). Na rurociągach wody surowej w budynku SUW zostaną zamontowane przepływomierze elektromagnetyczne. Nowa SUW będzie posiadała przepustowość 30 m³/h. Budynek SUW zostanie wykonany w technologii tradycyjnej. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, zaprojektowany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, o powierzchni użytkowej ok. 120 m². Układ technologiczny uzdatniania wody będzie obejmował następujące procesy technologiczne:

- napowietrzanie ciśnieniowe o czasie kontaktu min. 5 min. w mieszaczach wodnopowietrznych,
- filtrację ciśnieniową jednostopniową przez złożę wielowarstwowe z prędkością max. 7,0 m/h,
- dezynfekcję końcową za pomocą podchlorynu sodu.

W hali filtrów zamontowane zostaną urządzenia do uzdatniania i przetłaczania wody:

- zestaw hydroforowy - 1 szt.,
- filtry pionowe DN 1400 mm - 3 szt.,
- mieszacz wodno-powietrzny DN 1000 mm - 2 szt.,
- pompa do płukania filtrów - 2 szt.,
- sprężarka tłokowa - 2 szt.,
- osuszacz powietrza - 1 szt.

W chlorowni przewidziano montaż dwóch zestawów dozujących, z których każdy składać się będzie ze zbiornika roboczego o pojemności min. 100 dm³ z mieszadłem ręcznym oraz membranowej pompy dozującej wraz z wyposażeniem ssącym i tłocznym zamontowanych w formie tablicowej, pracujące jako roboczy i rezerwowy. W pomieszczeniu agregatu prądotwórczego zamontowane zostaną:

- dmuchawa 5,5 kW - 1 szt.,
- agregat prądotwórczy 60 kVA 1 szt.

Agregat uruchamiany będzie raz w miesiącu na okres 1h w celu sprawdzenia poprawności działania oraz awaryjnie w czasie zaniku energii elektrycznej. Projektuje się ponadto pionowe zbiorniki retencyjne (jednokomorowe) o pojemności do 200 m³ (każdy) przeznaczone do magazynowania wody pitnej o pojemności retencyjnej pozwalającej na wyrównanie okresowych niedoborów wody, w przypadku zwiększonego jej zapotrzebowania, przekraczającego wydajności studni. Zbiorniki retencyjne będą stanowiły jednocześnie zapasowe zabezpieczenie w wodę do celów przeciwpożarowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. wody z płukania filtrów będą odprowadzane do projektowanego, w miejscu istniejącego (przeznaczonego do likwidacji), odстойnika popłuczyn. Po sedymentacji woda nadosadowa z odстойnika odprowadzana będzie kanałem zamkniętym istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego (działka 229/2) w ramach pozwolenia wodnoprawnego. Na terenie SUW planowana jest także zabudowa systemami fotowoltaicznymi o mocy do 50 kW. Instalacja zostanie zamontowana jako naziemna, przy czym dopuszcza się również częściowy montaż na dachu budynku SUW. Celem realizacji przedsięwzięcia w poddanym ocenie

kształcie jest zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W oparciu o treść k.i.p. ustalono, że wykonana w odwierconym otworze studnia nr 2A wraz z istniejącą studnią nr 1A będzie tworzyła jedno komunalne ujęcie wód podziemnych realizujące zadanie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Jak wynika z przedłożonych materiałów objęta rozpatrywanym wnioskiem studnia nr 2A będzie eksploatowana naprzemiennie ze studnią nr 1A z maksymalną wydajnością $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach wcześniej ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia w ilości $Q_e = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 21,2 \text{ m}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę i eksploatacji ujęcia (po wykonaniu i włączeniu do eksploatacji studni objętej niniejszym wnioskiem) stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunku ujętym w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Analiza informacji zawartych w k.i.p. wykazała, że w zasięgu wyznaczonego obliczeniowo prognozowanego promienia leja depresji dla studni nr 2A dla poboru w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, wynoszącego $R = 110 \text{ m}$, nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania rozpatrywanego ujęcia z innymi studniami stanowiącymi własność innych użytkowników neogeńskiego poziomu wodonośnego, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych. Woda ze studni nr 1A i nr 2A, które będą tworzyły przedmiotowe ujęcie, będzie w dalszym ciągu wykorzystywana do zaopatrywania ludności. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pozwoli utrzymać sprawność i ciągłość eksploatacyjną ujęcia na poziomie zapewniającym wymagane pokrycie zapotrzebowania na wodę, a tym samym zapewni bezpieczeństwo nieprzerwanych dostaw wody.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z wnioskami zawartymi w k.i.p. eksploatacja studni nr 2A z zakładaną wydajnością, w ramach zatwierdzonych dla rozpatrywanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych, nie wpłynie znacząco negatywnie na ustalony w rozpatrywanym rejonie w wyniku wieloletniej eksploatacji ujęcia bilans wód podziemnych. Eksploatacja ujęcia w sposób przedstawiony w przedłożonych materiałach nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez dalszą eksploatację ujęcia gmina będzie realizowała swoje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z istniejącej i planowanej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez wydaną decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie

RW60001218759 – Warta od Samy do Kamionki, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych dla nich celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Będzie się natomiast znajdowało na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Obszar chronionego krajobrazu Puszcza Notecka został ustanowiony rozporządzeniem nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim (Dz. Urz. Województwa Piłskiego z 1998 r. Nr 13, poz. 83). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.) zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej, niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty

powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc, o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-7C Zachodnia Puszcza Notecka i na obszarze ważnym dla ptaków „Puszcza Notecka” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 1793). Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami planu zadań ochronnych tego obszaru.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 10 § 1 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

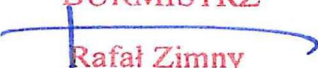
W trakcie prowadzonego postępowania oraz przed wydaniem decyzji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków, co do realizacji ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy ooś, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

BURMISTRZ

Rafał Zimny

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Małgorzata Kozłowska
ESKO CONSULTING Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra.
2. a / a. (KR)

Do wiadomości:

1. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*sporządzona 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 o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie i rozbudowie ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody w miejscowości Chojno na działkach nr ewid. 125/11, 125/2, 125/3, 125/9, 223 obręb Chojno gmina Wronki, w ramach której zostanie wykonane urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich (studnia głębinowa nr 2A) w ilości $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że na terenie ww. ujęcia znajdują się obecnie dwie studnie głębinowe nr 1A i nr 2 bazujące na utworach neogenu. Studnia nr 1A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$, depresji w warstwie wodonośnej wynoszącej 8,0 m, zasięgu leja depresji $R = 109 \text{ m}$ i głębokości 99 m p.p.t., ujmująca neogeński poziom wodonośny, jest aktualnie eksploatowana równocześnie ze studnią nr 2 z sumaryczną wydajnością $30 \text{ m}^3/\text{h}$. Pobór wód prowadzony jest w ramach zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 21,2 \text{ m}$.

Do głównych powodów realizacji przedsięwzięcia zaliczają się przede wszystkim: zbyt mała wydajność istniejącego ujęcia (studnia nr 2 jest już wyeksploatowana), zbyt mała wydajność oraz stan techniczny wykorzystywanego do tej pory układu uzdatniania wody istniejącej SUW, układ technologiczny istniejącej SUW uniemożliwiający rozbudowę i modernizację instalacji technologicznej, zbyt mała pojemność istniejącego zbiornika wody czystej oraz niski poziom zautomatyzowania procesów monitoringu i sterowania istniejącego układu uzdatniania wody i jej tłoczenia do sieci miejskiej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia uzdatniona woda będzie zasilać istniejącą sieć wodociągową w miejscowości Chojno za pomocą projektowanego rurociągu wody uzdatnionej o długości ok. 30 m. Na rurociągu wody uzdatnionej do sieci zaprojektowano również odejście do projektowanego hydrantu wodociągowego nadziemnego DN80. Po rozbudowie SUW woda surowa ujmowana będzie za pomocą z dwóch studni pracujących naprzemiennie, tj. istniejącej studni nr 1A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i planowanej studni nr 2A o wydajności eksploatacyjnej $30 \text{ m}^3/\text{h}$. W celu budowy dodatkowej studni przewiduje się wykonanie odwiertu oraz jego uzbrojenie w pompę, armaturę i obudowę nadziemną typu Lange. W obrębie istniejącej studni nr 1A zaplanowano: doposażenie w aparaturę AKPiA, uszczelnienie głowicy, wymianę pompy głębinowej, wymianę rur tłocznych w studni, wykonanie układu kontrolująco/zabezpieczającego pracę pompy głębinowej, montaż sondy hydrostatycznej i przewodów sygnalizacyjnych do budynku SUW. Zakres planowanych prac obejmie również wykonanie rurociągów wody surowej od studni nr 1A i studni nr 2A do projektowanego budynku technicznego (odrębnie dla każdej studni). Na rurociągach wody surowej w budynku SUW zostaną zamontowane przepływomierze elektromagnetyczne. Nowa SUW będzie posiadała przepustowość $30 \text{ m}^3/\text{h}$. Budynek SUW zostanie wykonany w technologii tradycyjnej. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, zaprojektowany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, o powierzchni użytkowej ok. 120 m^2 .

Układ technologiczny uzdatniania wody będzie obejmował następujące procesy technologiczne:

- napowietrzanie ciśnieniowe o czasie kontaktu min. 5 min. w mieszaczach wodnopowietrznych,
- filtrację ciśnieniową jednostopniową przez złożę wielowarstwowe z prędkością max. $7 \text{ m}/\text{h}$,

- dezynfekcję końcową za pomocą podchlorynu sodu.

W hali filtrów zamontowane zostaną urządzenia do uzdatniania i przetłaczania wody:

- zestaw hydroforowy – 1 szt.,
- filtry pionowe DN 1400 mm – 3 szt.,
- mieszacz wodno-powietrzny DN 1000 mm – 2 szt.,
- pompa do płukania filtrów – 2 szt.,
- sprężarka tłokowa – 2 szt.,
- osuszacz powietrza – 1 szt.

W chlorowni przewidziano montaż dwóch zestawów dozujących, z których każdy składać się będzie ze zbiornika roboczego o pojemności min. 100 dm³ z mieszadłem ręcznym oraz membranowej pompy dozującej wraz z wyposażeniem ssącym i tłocznym zamontowanych w formie tablicowej, pracujące jako roboczy i rezerwowy. W pomieszczeniu agregatu prądotwórczego zamontowane zostaną:

- dmuchawa 5,5 kW – 1 szt.,
- agregat prądotwórczy 60 kVA 1 szt.

Agregat uruchamiany będzie raz w miesiącu na okres 1h w celu sprawdzenia poprawności działania oraz awaryjnie w czasie zaniku energii elektrycznej. Projektuje się ponadto pionowe zbiorniki retencyjne (jednokomorowe) o pojemności do 200 m³ (każdy) przeznaczone do magazynowania wody pitnej o pojemności retencyjnej pozwalającej na wyrównanie okresowych niedoborów wody, w przypadku zwiększonego jej zapotrzebowania, przekraczającego wydajności studni. Zbiorniki retencyjne będą stanowiły jednocześnie zapasowe zabezpieczenie w wodę do celów przeciwpożarowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. wody z płukania filtrów będą odprowadzane do projektowanego, w miejscu istniejącego (przeznaczonego do likwidacji), odstoju popłuczyn. Po sedymentacji woda nadosadowa z odstoju odprowadzana będzie kanałem zamkniętym istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego (działka 229/2) w ramach pozwolenia wodnoprawnego. Na terenie SUW planowana jest także zabudowa systemami fotowoltaicznymi o mocy do 50 kW. Instalacja zostanie zamontowana jako naziemna, przy czym dopuszcza się również częściowy montaż na dachu budynku SUW. Celem realizacji przedsięwzięcia w poddanym ocenie kształcie jest zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Będzie się natomiast znajdowało na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Puszcza Notecka, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz na obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

BURMISTRZ

Rafał Zimny