



Trzcianka, 28 grudnia 2023 r.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko z dodatkowymi wskazaniem

Sygn. akt: OŚ.6220.69.2023.JK

Na podstawie art.104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.1, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 71 oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka działającej przez pełnomocnika Panią Sylwię Mueller – PLANO 2001 Sylwia Mueller, ul. Jana z Czerniny 6, 64-130 Rydzyna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka”

o r z e k a m:

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka”.

II. Określić konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. W studniach nr: 1a, 6a, 8a, 10a, 11a i 12a zamontować nowe pompy głębinowe o wydajności pozwalającej na pobór wody w łącznej ilości $Q_{hmax} = 175 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji rejonowej 15,2 m i depresji eksploatacyjnej 22,7 m.
2. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do kolidujących z przedsięwzięciem i przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
3. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew i krzewów rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 do 200 cm, 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm, oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Sprzęt budowlany użyty do budowy przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki należy natychmiastowo usuwać uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
 7. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady gromadzić w sposób selektywny i przechowywać w pojemnikach oddzielnych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania (utylicacji).
 8. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsca należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
 9. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych kabin sanitarnych. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 10. Ścieki socjalno-bytowe z budynków SUW należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
 11. Ścieki technologiczne po podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn odprowadzać do ziemi – rowu za pomocą istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 209 obręb Miasto Trzcianka.
 12. Wody opadowe i roztopowe należy rozprowadzać powierzchniowo na terenie działki SUW oraz gromadzić w zbiorniku wód opadowych i roztopowych, a następnie rozsącać na terenie inwestycji.

Wnioskodawca: Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka

Uzasadnienie

W dniu 23 października 2023 r. Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o., ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka działająca przez pełnomocnika Panią Sylwię Mueller – PLANO 2001 Sylwia Mueller, ul. Jana z Czerniny 6, 64-130 Rydzyna złożyła wniosek do Burmistrza Trzcianki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka”. Jego uzupełnienie wpłynęło w dniu 2 listopada 2023 r.

Do wniosku załączona była dokumentacja zgodna z art. 74 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), *dalej ustawy* o oś, pełnomocnictwo oraz opłaty skarbowe: za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za udzielone pełnomocnictwo.

W oparciu o art. 74 ust. 3a 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 2023 r., poz. 1094 ze zm), uwzględniając analizę dokumentów, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, Organ uznał, że stroną postępowania w niniejszym postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W świetle art. 71 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 realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 cyt. ustawy, jest dopuszczalne wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania Organ stwierdził, że wnioskowaną inwestycję można zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 i pkt 73 cytowanego powyżej rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i pismem sygn. akt: OŚ.6220.69.2023.JK z 7 listopada 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile o wyrażeniu opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2023 r. sygn. akt: OŚ.6220.24.2023.JK Burmistrz Trzcianki poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, Organ zawiadomił strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 Kpa. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzcianki.

Informacja Burmistrza Trzcianki o wniosku zamieszczona była na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzcianki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.2.61.2023 z 20 listopada 2023 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 20 listopada 2023 r. wydał opinię znak: BD.ZZŚ.2.4901.315.2023.RB o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka”, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś:

1. Sprzęt budowlany użyty do budowy przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki należy natychmiastowo usuwać uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
2. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady gromadzić w sposób selektywny i przechowywać w pojemnikach oddzielnych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania (utylizacji).
3. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsca należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
4. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych kabin sanitarnych. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
5. Ścieki socjalno-bytowe z budynków SUW należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
6. Ścieki technologiczne po podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn odprowadzać do ziemi – rowu za pomocą istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 209 obręb Miasto Trzcianka.
7. Wody opadowe i roztopowe należy rozprowadzać powierzchniowo na terenie działki SUW oraz gromadzić w zbiorniku wód opadowych i roztopowych, a następnie rozsącać na terenie inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-IV.4220.1430.2023.AK.1 z 24 listopada 2023 r. wezwał do przedłożenia na informatycznym nośniku danych k.i.p. w formie elektronicznej opatrzonej właściwym podpisem autora k.i.p.

Po uzyskaniu żądania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak: WOO-IV.4220.1430.2023.AK.2 z 4 grudnia 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody w Trzciance przy ul. 27 Stycznia 61 wraz z modernizacją ujęcia poboru wody, na działkach nr ewidencyjny 207, 208, 168, 169, 170, 407 135, 125, 487 obręb Miasto Trzcianka” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W studniach nr: 1a, 6a, 8a, 10a, 11a i 12a zamontować nowe pompy głębinowe o wydajności pozwalającej na pobór wody w łącznej ilości $Q_{hmax} = 175 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji rejonowej 15,2 m i depresji eksploatacyjnej 22,7 m.
2. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
3. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
4. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, 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 względem 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 o oś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na poprawie systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody wraz z modernizacją ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działkach nr ewid.: 207, 208, 168, 169, 170, 407, 135, 125, 487 obręb Trzcianka gmina Trzcianka. Analiza k.i.p. wykazała, że w ramach zaplanowanych prac przewidziano:

- budowę nowego budynku stacji uzdatniania wody,
- modernizację zbiorników retencyjnych wody czystej,
- modernizację odstoju popłuczyn,
- wykonanie niezbędnych urządzeń towarzyszących, instalacji między obiektowych, przyłączy, przewodu łączącego stację z istniejącą magistralą wodociągową, nawierzchni utwardzonych,
- wymianę pomp głębinowych i obudów w istniejących studniach tworzących ujęcie, a także prace remontowe i konserwacyjne studni.

Analiza k.i.p. wykazała, że planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie miejskiego ujęcia wód podziemnych w Trzciance, które zaopatruje w wodę mieszkańców miasta Trzcianka, a także przedsiębiorstwa i instytucje znajdujące się w jego granicach. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. ww. ujęcie tworzą obecnie studnie głębinowe w liczbie 6 sztuk o numerach: 1a, 6a, 8a, 10a, 11a i 12a, ujmujące mioceniński poziom wodonośny. Z informacji przedstawionych w przedłożonych materiałach wynika, że ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji rejonowej 15,2 m i depresji eksploatacyjnej 22,7 m zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z 22.08.1978 r., znak: KDH/013/4390/M/78. Z k.i.p. wynika, że celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego obiektu wraz zagwarantowaniem stabilnej jakości i ilości wody dostarczanej do

odbiorców.

W przedłożonej dokumentacji podano, że ww. cel zostanie osiągnięty bez konieczności rozbudowy ujęcia o kolejne studnie i zwiększenia jego zasobów eksploatacyjnych. Po zamontowaniu w istniejących studniach nowych urządzeń do poboru wody w postaci pomp głębinowych oraz nowych obudów ujęcie będzie funkcjonowało w dotychczasowy sposób w ramach ustalonych i przyznanych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że istniejące po zrealizowaniu przedsięwzięcia studnie będą umożliwiały pobór wody w łącznej ilości $Q_{\text{hmax}} = 175 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę i eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Jak już wyżej wskazano, dalsza eksploatacja ujęcia w sposób przedstawiony w k.i.p. nie będzie się wiązała z jego zwiększeniem dotychczasowego oddziaływania na lokalne środowisko hydrogeologiczne. W oparciu o informacje zawarte w k.i.p. nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania ujęcia z innymi studniami stanowiącymi własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanych studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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. Istniejące studnie po uzbrojeniu w nowe pompy głębinowe zostaną zabezpieczone nowymi obudowami w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza. Zgodnie z wnioskami zawartymi w k.i.p. eksploatacja istniejących w ramach analizowanego ujęcia studni z zakładaną wydajnością 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 w dalszym ciągu eksploatowane w sposób zapewniający ochronę ujmowanej użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez dalszą eksploatację przedmiotowych studni gmina będzie realizowała swoje ustawowe zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z wykorzystaniem nowych pomp głębinowych zamontowanych w istniejących studniach 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 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. Jest to teren miejskiego ujęcia wód podziemnych z utworów mioceńskich. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także 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 wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami do dalszego zagospodarowania (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).

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 inwestycji 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. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 2016 r., poz. 138). 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, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji 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 poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, oddalone o 5,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie zgromadzonych i ogólnodostępnych materiałów ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się także na terenie ponadregionalnego korytarza ekologicznego GKPN-25 Puszcza Drawska. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie może odbyć się bez konieczności wycinki drzew i krzewów, wynika to z treści k.i.p. Wobec powyższego Burmistrz Trzcianki nie uwzględnił w niniejszej decyzji warunku z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o nie prowadzeniu wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia, a wyraził zgodę na wycinkę drzew i krzewów kolidujących z rozbudową. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 września do końca lutego. Uwzględniając ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe w celu rekompensaty wycinki drzew i krzewów, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew i krzewów, zgodnie z zasadą: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki w niniejszej decyzji nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygradzenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób gradzenia odpowiednio zapewnia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie miejskiego ujęcia wód podziemnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, 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.

Burmistrz Trzcianki mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie miejskiego ujęcia wód podziemnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi przez Organy opiniujące warunkami, nie przewiduje 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, 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 funkcje ekosystemu. Mając powyższe na uwadze orzeka się jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) powiadomiono strony o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie uwag i wniosków nie wniesiono.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Trzcianki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego, 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z art. 72 ust. 3 cyt. wyżej ustawy, 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. wyżej ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4a cyt. wyżej ustawy zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

BURMISTRZ TRZCIANKI

Krzysztof W. Jaworski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pani Sylwia Mueller – PLANO 2001 Sylwia Mueller, ul. Jana z Czerniny 6, 64-130 Rydzyna
2. Właściciele nieruchomości zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
(znak sprawy: WOO-IV.4220.1430.2023.AK)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na poprawie systemu zaopatrzenia w wodę w miejscowości Trzcianka poprzez modernizację stacji uzdatniania wody wraz z modernizacją ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działkach nr ewidencyjne: 207, 208, 168, 169, 170, 407, 135, 125, 487 obręb Trzcianka gmina Trzcianka. W ramach zaplanowanych prac przewidziano:

- budowę nowego budynku stacji uzdatniania wody,
- modernizację zbiorników retencyjnych wody czystej,
- modernizację odstojnika popłuczyn,
- wykonanie niezbędnych urządzeń towarzyszących, instalacji międzyobiektowych, przyłączy, przewodu łączącego stację z istniejącą magistralą wodociągową, nawierzchni utwardzonych,
- wymianę pomp głębinowych i obudów w istniejących studniach tworzących ujęcie, a także prace remontowe i konserwacyjne studni.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie miejskiego ujęcia wód podziemnych w Trzciance, które zaopatruje w wodę mieszkańców miasta Trzcianka, a także przedsiębiorstwa i instytucje znajdujące się w jego granicach. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. ww. ujęcie tworzą obecnie studnie głębinowe w liczbie 6 sztuk o numerach: 1a, 6a, 8a, 10a, 11a i 12a, ujmujące mioceński poziom wodonośny. Z informacji przedstawionych w przedłożonych materiałach wynika, że ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji rejonowej 15,2 m i depresji eksploatacyjnej 22,7 m zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z 22.08.1978 r., znak: KDH/013/4390/M/78. Celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego obiektu wraz zagwarantowaniem stabilnej jakości i ilości wody dostarczanej do odbiorców. W przedłożonej dokumentacji podano, że ww. cel zostanie osiągnięty bez konieczności rozbudowy ujęcia o kolejne studnie i zwiększenia jego zasobów eksploatacyjnych. Po zamontowaniu w istniejących studniach nowych urządzeń do poboru wody w postaci pomp głębinowych oraz nowych obudów ujęcie będzie funkcjonowało w dotychczasowy sposób w ramach ustalonych i przyznanych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 700 \text{ m}^3/\text{h}$. Z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, że istniejące po zrealizowaniu przedsięwzięcia studnie będą umożliwiały pobór wody w łącznej ilości $Q_{h\max} = 175 \text{ m}^3/\text{h}$.

Eksplatacja ujęcia w sposób przedstawiony w przedłożonych materiałach nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w sposób zapewniający ochronę ujmowanej użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez dalszą eksploatację przedmiotowych studni gmina będzie realizowała swoje ustawowe zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z wykorzystaniem nowych pomp głębinowych zamontowanych w istniejących studniach 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.

BURMISTRZ TRZCIANKI

Krzysztof W. Jaworski

OBOWIAZEK INFORMACJI RODO

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych) informujemy, że:

1. Administratorem danych jest Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pod adresem iod@drmendyk.pl
3. Zbieranie danych osobowych jest niezbędne do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wynika z 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.)
5. Podawanie danych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych jak we wniosku skutkować może brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.
6. Zebrane dane będą przechowywane zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2018 r., poz. 217 ze zm.) oraz na podstawie przepisów szczególnych określających inny okres archiwalny niż ww. ustawa.
7. Realizacja praw podmiotowych (dostępu do danych osobowych, ich poprawiania itd.) wynika z RODO oraz ustaw odrębnych.
8. Podmiotem danych przysługuje prawo skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.