

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 3 czerwca 2022 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Miława i Trzemżał.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dnia 08.06.2022 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 3 czerwca 2022 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i w związku z §3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d, tj. do mogą rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pana Michała Mellera o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

- wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego – studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów czwartorzędowych, o maksymalnym poborze godzinowym $Q_{\max.h} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 6/1, w m. Miława oraz
- wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych – deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na powierzchni 16 ha, na działkach nr 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 w m. Miława, Gmina Trzemeszno.

II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:

1. Wodę z przedmiotowego otworu studziennego pobierać z utworów czwartorzędowych w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych $Q_e = 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, przy maksymalnym poborze rocznym wynoszącym $Q_{\max.r} = 33\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy i maksymalnym promieniu leja depresji $R = 121 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnienia upraw rolniczych Inwestora.
2. Nawadnianie upraw za pomocą deszczowni wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 16 ha.
3. Nawadnianie prowadzić w okresie od dnia 1 kwietnia do 30 września, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem nawadniania w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia.
4. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
5. Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych, a powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
6. Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalacji do nawadniania upraw.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 11.01.2022 r. wpłynął wniosek inwestora Pana Michała Mellera, zam. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego – studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów czwartorzędowych, o maksymalnym poborze godzinowym $Q_{\max.h} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 6/1, w m. Miława oraz wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych – deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na powierzchni 16 ha, na działkach nr 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 w m. Miława, Gmina Trzemeszno. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami sporządzoną przez wnioskodawcę w grudniu 2021 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2022, poz. 1029), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony).

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a., pismem z dnia

08.02.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectw Miława i Trzemżał. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectw Miława i Trzemżał.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 17.02.2022 r. nr ON-NS.9022.5.16.2021 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 16.03.2022 r. nr BD.ZZŚ.1.435.41.2022.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 11.03.2022 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który postanowieniem z dnia 31.03.2022 r. nr WOO-IV.4220.170.2022.SK.2 wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 14.03.2022 i 05.04.2022 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie przekazując uzupełnienia z wnioskiem o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich Inowrocławiu pismem z dnia 29.03.2022 r. znak BD.ZZŚ.1.435.41.2022.DG podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 16.03.2022 r. nr BD.ZZŚ.1.435.41.2022.DG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 21.04.2022 r. nr ON-NS.9022.5.16.2021 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 17.02.2022 r. Określone przez organy warunki i wymagania zostały przenalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 25.04.2022 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, uzupełnieniach, o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomości o numerach

ewidencyjnych 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 w m. Miława nie są objęte żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie złożonej dokumentacji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego – studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającego pobór wody z utworów czwartorzędowych o $Q_{hmax} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ odwierconego na działce o nr ew. 6/1 obręb Miława, gmina Trzemeszno oraz na wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych – deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na powierzchni 16 ha na działkach nr ew. 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 obręb Miława, gmina Trzemeszno. Maksymalny pobór roczny ustalono do $Q_{maxr} = 33\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Analiza k.i.p. wykazała, że planowane urządzenie wodne zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 61 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym, który został zrealizowany po uzyskaniu decyzji Starostę Gnieźnieńskiego z dnia 2 grudnia 2020 r., znak: GP.6530.27.2020. zatwierdzającej „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Miława, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie”. Decyzją z 09.07.2021 r., znak: GP.6531.4.2021 Starosta Gnieźnieński zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne dla planowanego ujęcia w ilości $Q_e = 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,35 \text{ m}$. Otwór studzienny wykonany został urządzeniem mechanicznym, metodą obrotową typu URB na „prawy” obieg płuczki wodnej w marcu 2021 r. Do otworu została opuszczona kolumna filtracyjna składająca się z rury nadfiltrowej PCV (d 225 mm, głębokość 0,0 - 48,0 m p.p.t., długość 48,0 m), filtra siatkowego nr 10 PCV (d 225 mm, obsypka żwirowa 0,8-1,4 mm, głębokość 48,0 - 60,0 m p.p.t., długość 12,0 m) i rury podfiltrowej PCV (d 225 mm, głębokość 60,0 - 61,0 m p.p.t., długość 1,0 m). Od dna otworu do głębokości 1,0 m nad filtr siatkowy została wykonana obsypka żwirowa o granulacji 0,8 - 1,4 mm. Powyżej został wykonany korek cementowy o grubości około 1,0 m. Następnie przestrzeń zarurową wypełniono kompaktynem, a pozostałą przestrzeń w przelocie 1,0 m p.p.t. do powierzchni terenu wypełniono korkiem cementowym. W wyniku przeprowadzonego pompowania pomiarowego uzyskano wydajność studni $Q = 55,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 5,09 \text{ m}$. Przed pompowaniem pomiarowym, zwierciadło wody w studni stabilizowało się na głębokości 2,76 m p.p.t. Przed zakończeniem próbnego pompowania pomiarowego, zwierciadło wody w studni ustabilizowało się na głębokości 7,85 m p.p.t.

Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny, o którym wyżej mowa, zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wody oraz w szczelną obudowę. Z k.i.p. wynika, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych należących do wnioskodawcy i zajmujących powierzchnię około 16 ha. Woda do działek o nr ewidencyjnych 73 i 84/1 będzie dostarczana za pomocą rurociągów, położonych za zgodą właścicieli działek o nr ewidencyjnych 7/1, 8/5, 8/3, 62, 64 obręb Miława oraz położonych pod drogami o nr ewidencyjnych 99 i 97 obręb Miława, za zgodą właścicieli dróg.

Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie będzie prowadzone z wykorzystaniem deszczowni szpulowej w sezonie wegetacyjnym roślin (od kwietnia do września). Zgodnie

z informacjami przedstawionymi w k.i.p. eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej decyzji wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu. Nawadnianie odbywać się będzie w godzinach nocnych od 20 wieczorem do godziny 8 rano, przy stałym dozorcze deszczowni przez osobę dorosłą. Również nawadnianie odbywać się będzie w ciągu dnia przy słabym nasłonecznieniu, przy dozorcze deszczowni przez osobę dorosłą. Przeciętnie nawadnianie będzie trwało 10 - 12 godzin. Dawka nawodnienia na jeden hektar wzniesie około 300 m³.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R = 121 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Dla poboru średniogodzinowego $Q = 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji wyniesie około 13,0 m. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność chwilową przedmiotowej studni na poziomie 35 m³/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Wyznaczony promień leja depresji dla omawianego otworu studziennego z utworów czwartorzędowych, w miejscowości Miława, nie pokrywa się wg k.i.p z lejami depresji wyznaczonymi dla sąsiadujących otworów studziennych. W pobliżu omawianego przedsięwzięcia nie występują projektowane ujęcia wody podziemnej. 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 planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj, charakter i okresową eksploatację przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpiecza szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór kontrolny służący do pomiaru lustra wody. Na rurociągu tłoczonym zamontowany będzie wodomierz. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości około 1,0 m od obudowy studni pokryty zostanie płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej, na głębokości około 7,0 m p.p.t. W celu ochrony urządzeń służących do poboru wody inwestor wskazał, że zostanie wyznaczony teren ochrony bezpośredniej o wymiarach 2,0 m x 2,0 m. Na terenie ochrony bezpośredniej zostanie zakazane użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Teren ochrony bezpośredniej zostanie zagospodarowany zielenią i utrzymywany w należytym porządku. Pionowa migracja zanieczyszczeń przebiegać będzie powoli a całkowity orientacyjny czas wynosi około 38 lat. Wody piętra czwartorzędowego eksploatowane na ujęciu są bardzo dobrze chronione przez gruby nadkład glin zwałowych o miąższości 37,5 m. Stąd ujmowana warstwa wodonośna w odwierconym otworze studziennym w m. Miława jest chroniona od wpływu ewentualnych zanieczyszczeń powierzchniowych i na tym obszarze całkowicie bezpieczna.

Analiza dokumentacji wykazała, że w obszarze zasilania dokumentowanego ujęcia nie znajdują się żadne czynne ujęcia ujmujące warstwę wodonośną, którą wnioskodawca zamierza eksploatować. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz na zasoby wodne. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu k.i.p. wynika, że pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia na poziomie $Q_e = 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustalone zasoby eksploatacyjne) i $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych

jednostki bilansowej P-XIVB Noteć Zachodnia - Pakość określonych i zatwierdzonych decyzją właściwego organu i wynoszących (według stanu na listopad 2013 r.) 1 392 m³/dobę. W opracowaniu z 2004 r. „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną udokumentowania ich zasobów, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych dla powiatu średzkiego, śremskiego, gnieźnieńskiego, wrzesińskiego, wolsztyńskiego i międzychodzkiego” podano, że w odniesieniu do piętra czwartorzędowego gminy Trzemeszno, sytuacja przedstawia się następująco: zasoby dyspozycyjne 489,2 m³/h; wielkość pozwoleń wodnoprawnych 10,4 m³/h; pobór wody 10,2 m³/h; zapotrzebowanie na wodę 11,3 m³/h; rezerwy względem zapotrzebowania na wodę 477,9 m³/h; rezerwy względem poboru wody 474,7 m³/h. Z powyższego wg k.i.p. wynika, że dla gminy Trzemeszno występują rezerwy zasobów dyspozycyjnych w odniesieniu do potrzeb na wodę i wynoszą 474,7 m³/h (stanowią 97,03 % zasobów dyspozycyjnych piętra czwartorzędowego). Ujęcie będzie użytkowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Korzystanie z wód podziemnych nie będzie powodować negatywnych zmian poziomów zwierciadła tych wód oraz ich jakości. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje długotrwałego powstania lejów depresji i osuszania terenów sąsiednich. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów.

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 i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. 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 etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów (poza sytuacjami związanymi z awarią pompy).

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. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

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 kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). 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 wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, z którym przedsięwzięcie bezpośrednio sąsiaduje. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby zachodziła konieczność wycinki drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na

gruntach ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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.

Ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn., oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru CI (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021 r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno oraz Nr 144 - Dolina Kopalna Wielkopolska.

Organ na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś ma obowiązek przeanalizować skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, a także usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, czemu uczynił zadość analizując przedmiotową sprawę.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor – Michał Meller, ...
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Trzemeszno, dnia 3 czerwca 2022 r.

RGNK.6220.2.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na:

- **wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego – studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów czwartorzędowych, o maksymalnym poborze godzinowym $Q_{\max.h} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 6/1, w m. Miława oraz**
- **wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych – deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na powierzchni 16 ha, na działkach nr 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 w m. Miława, Gmina Trzemeszno**

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego – studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającego pobór wody z utworów czwartorzędowych o $Q_{\max} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ odwierconego na działce o nr ew. 6/1 obręb Miława, gmina Trzemeszno oraz na wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych – deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na powierzchni 16 ha na działkach nr ew. 4, 5, 6/1, 18/1, 73 i 84/1 obręb Miława, gmina Trzemeszno. Ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$, a wydajność maksymalna godzinowego poboru wody wynosi $Q_{\max} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$. Maksymalny pobór roczny ustalono do $Q_{\max r} = 33\ 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

Planowane urządzenie wodne zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 61 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym. Otwór zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wody oraz w szczelną obudowę. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór kontrolny służący do pomiaru lustra wody. Na rurociągu tłoczonym zamontowany będzie wodomierz. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości około 1,0 m od obudowy studni pokryty zostanie płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej, na głębokości około 7,0 m p.p.t.

Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych należących do wnioskodawcy i zajmujących powierzchnię około 16 ha. Woda do działek o nr ewidencyjnych 73 i 84/1 będzie dostarczana za pomocą rurociągów, położonych za zgodą właścicieli działek o nr ewidencyjnych 7/1, 8/5, 8/3, 62, 64 obręb Miława oraz położonych pod drogami o nr ewidencyjnych 99 i 97 obręb Miława, za zgodą właścicieli dróg.

Nawadnianie będzie prowadzone z wykorzystaniem deszczowni szpulowej w sezonie wegetacyjnym roślin (od kwietnia do września). Przeciętnie nawadnianie będzie trwało 10 - 12 godzin. Dawka nawodnienia na jeden hektar wzniesie około 300 m^3 .

Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych.

Rozwiązania chroniące środowisko

W celu ochrony urządzeń służących do poboru wody zostanie wyznaczony teren ochrony bezpośredniej o wymiarach 2,0 m x 2,0 m. Na terenie ochrony bezpośredniej zostanie zakazane użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Teren ochrony

bezpośredniej zostanie zagospodarowany zielenią i utrzymywany w należytym porządku.

Nawadnianie prowadzone będzie w okresie od dnia 1 kwietnia do 30 września, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem nawadniania w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia. Wylot studni zabezpieczony zostanie szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu. Otwór studzienny wyposażony będzie w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych, a powierzchnia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego będzie wyprofilowana w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.

Urządzenia do poboru wód utrzymywane będą w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywana będzie czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu. Ponadto kontrolowana będzie na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalacji do nawadniania upraw.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza