

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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Mijanowo i Szydłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 1 lipca 2021 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 28 czerwca 2021 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 2021, poz. 247 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 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 Pana Pawła Krysińskiego – pełnomocnika Inwestora Pana Tomasza Pokornego, [REDAKTOWANE], 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych składającego się z jednej studni głębinowej o maksymalnej godzinowej wydajności Q_{maxh} 40 m³, zlokalizowanego w miejscowości Mijanowo, na działce ewidencyjnej nr 64”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 40$ m³/h w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych przy maksymalnej depresji $s = 6,33$ m i maksymalnym promieniu lejki depresji $R = 273$ m.
 2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej 60 000 m³/rok.
 3. Wodę z przedmiotowego ujęcia wyłącznie do nawodnienia upraw rolniczych Inwestora, w okresie od początku kwietnia do końca października, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia.
 4. W przypadku ich powstania odpadów płuczek przekazać je uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 5. Wody z próbnych pompowań rozprowadzić na terenie działki nr 64, obręb Mijanowo.
 6. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
 7. 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.
 8. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, mat lub biopreparatów do neutralizacji substancji ropopochodnych, w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 9. Teren zaplecza, na którym będą parkowane maszyny oraz pojazdy, zabezpieczyć przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód.
 10. Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 29 stycznia 2021 r. wpłynął wniosek Pana Pawła Krysińskiego – pełnomocnika Inwestora Tomasza Pokornego, [REDAKTOWANE], 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych składającego się z jednej studni głębinowej o maksymalnej godzinowej wydajności Q_{maxh} 40 m³, zlokalizowanego w miejscowości Mijanowo, na działce ewidencyjnej nr 64”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez pełnomocnika we wrześniu 2019 r., mapę ewidencyjną, wypis z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo dla pana Pawła Krysińskiego oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej. W dniu 16.03.2021 r. złożono brakujące załączniki w postaci m.in. mapy ewidencyjnej z zasięgiem oddziaływania.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, 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 ooś 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 k.p.a. pismem z dnia 23.03.2021 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 Sołectwa Mijanowo i Szydłowo. 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 Sołectwa Mijanowo i Szydłowo.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 23.03.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ), 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 02.04.2021 r. nr ON-NS.9022.5.27.2021 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 08.04.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.108.2021.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, po uzyskaniu wyjaśnień od pełnomocnika, w którym kwalifikuje on planowane przedsięwzięcie wyłącznie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 w/w rozporządzenia, postanowieniem z dnia 27.04.2021 r. znak WOO-IV.4220.97.2021.KW.3 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Określone przez organy warunki i wymagania zostały przelanizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 06.05.2021 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. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 64, obręb Mijanowo nie jest objęta 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).

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.

Planowane przedsięwzięcie (mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś), zgodnie z k.i.p., polegać będzie na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 64 obręb Mijanowo, gmina Trzemeszno. Analiza k.i.p. wykazała, że w celu ujęcia do eksploatacji czwartorzędowego poziomu wodonośnego wykonany zostanie odwiert o zakładanej głębokości do 80 m p.p.t. (przewiduje się, że strop warstwy wodonośnej zostanie osiągnięty na głębokości ok. 60 m p.p.t.). Zgodnie z zapisami k.i.p., planowany odwiert zostanie wykonany na podstawie projektu robót geologicznych. Po odwierceniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę umożliwiającą pobór wody oraz w obudowę studzienną. Otwór ujmować będzie drugą od powierzchni terenu warstwę wodonośną zbudowaną z utworów piaszczystych średnioziarnistych, występującą na szacowanej głębokości od 60 m p.p.t. Zwierciadło wody ma charakter napięty, warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni terenu nadkładem glin zwałowych. Przewiduje się, że wiercenie otworów zakończone zostanie na głębokości 80 m. Po oczyszczeniu otworów, usunięciu ewentualnego zasypu i po dokonaniu kontrolnego pomiaru ich głębokości, należy opuścić do otworu kolumnę filtrową PE lub PCV $\varnothing 220 \text{ mm}$ (8") o długości części czynnej 15 m, nadfiltrowej 60 m i podfiltrowej 5 m. Część czynna filtra przewidywana jest od głębokości 60 m do 75 m. Ujęcie wody podziemnej będzie źródłem wody przeznaczonym na potrzeby deszczowni, do nawadniania 20 ha pól uprawnych właściciela. Przewidziano maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ilości około $Q_{max} \approx 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q = 60\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Teren stale zajęty przez studnie wiązać się będzie jedynie z obudową studzienną, pozostałe elementy, tj. deszczownia będą w pełni mobilne i wykorzystywane jedynie okresowo. Obecnie przewiduje się wykonanie obudowy studni w 2 wariantach realizacyjnych, zależnie od warunków geotechnicznych gruntów i możliwości finansowych inwestora:

1. Wykonanej z kręgów żelbetowych, z dnem szczelnym i włazem studziennym betonowym/stalowym. Głębokość posadowienia obudowy studziennej wynosić będzie ok. 2,0 m p.p.t. Obudowa zostanie obsypana gruntem rodzimym (również w wariacie naziemnym) - powierzchnia ok. $4,5 \text{ m}^2$.
2. Wykonanie obudowy studziennej w formie obudowy stalowej/PCV o średnicy ok. $\varnothing 10''$ z kotwami zabezpieczającymi przed wyrwaniem z ziemi, wyniesionej ok. 1 m powyżej powierzchni terenu - powierzchnia ok. $0,04 \text{ m}^2$.

Filtr studzienny dobrano przy założeniu wydajności eksploatacyjnej otworu studziennego wydajności min. $40 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia ok. 20 m; o średnicy $\varnothing 150$ (6"). Szczegółową i ostateczną konstrukcję filtra odnośnie typu jak i wymiarów poszczególnych elementów określi nadzór hydrogeologiczny w nawiązaniu do faktycznego profilu wiercenia.

Zasoby dyspozycyjne regionu zostały określone w Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych prawobrzeżnej zlewni Warty od zlewni Neru po zlewnię Meszny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnią Kanału Głuszyńskiego (zlewnia Zgłowiączki), zatwierdzoną decyzją Ministra Środowiska z dnia 24.09.2014 r. (DGK-II-4731-80/7039/38476/13/MJE). Dla projektowanego ujęcia, przewiduje się pobór wody w wielkości $165 \text{ m}^3/\text{dobę}$, co stanowi 0,14% rezerwy zasobowej przedmiotowego obszaru. Wg k.i.p. wielkość przewidywanych zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wody, nie narusza możliwych do zagospodarowania zasobów dyspozycyjnych, a wielkość ustalonych rezerw zasobowych jest zasadna. Obszar realizacji ujęcia położony jest w obrębie obszaru bilansowego P-XIV Górna Noteć. Zgodnie z „Bilansem wodnogospodarczym wód podziemnych z uwzględnieniem oddziaływań z wodami powierzchniowymi w polskiej części dorzecza Odry” gwarantowane zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania (ZDGw) wynoszą $267\,235 \text{ m}^3/\text{d}$, natomiast stan wykorzystania zasobów w jednostce wynosi 43,9 %. Wielkość zapotrzebowania na wodę wynosić będzie: $Q_{max\,godz.} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q_{max\,dobę} = 40 \text{ m}^3/\text{h} * 12 \text{ h} = 480 \text{ m}^3/\text{dobę}$; $Q_{max\,roczne} = 3000 \text{ m}^3/\text{ha} * 20 \text{ ha} = 60\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji działkę, na której zaplanowano przedsięwzięcie, pokrywają grunty orne. Pobór maksymalny godzinowy określono na poziomie $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystana na potrzeby nawadniania rolniczych upraw o powierzchni około 20,0 ha. Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie zatem $60\,000 \text{ m}^3$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Zgodnie z zapisami w k.i.p. oraz ustaleń organu przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na

obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 144 – Dolina Kopalna Wielkopolska, należącym do piętra czwartorzędowego oraz na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno, należącym do piętra negońsko-paleogeńskiego. Zgodnie z przedstawionym, przewidywanym profilem otworu, studnia znajduje się na obszarze przykrytym warstwą czwartorzędowych glin zwałowych. Planuje się do eksploatacji ująć niżej zalegającą warstwę średnioziarnistych piasków w interwale głębokości 60-75 m p.p.t. W *k.i.p.* przeprowadzono analizę, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na zasoby wód podziemnych w planowanym do ujęcia poziomie wodonośnym. Ponadto odniesiono się do aktualnego „Bilansu zasobów eksploatacyjnych i dyspozycyjnych wód podziemnych Polski” oraz „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych prawobrzeżnej zlewni Warty od zlewni Neru po zlewnię Meszny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnią Kanału Głuszyńskiego (zlewnia Zgłowiączki)” z 2014 r., na podstawie których wykazano, że w planowanej do ujęcia warstwie wodonośnej znajdują się wystarczające zasoby dyspozycyjne dla projektowanej studni.

W *k.i.p.* przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie. Analiza wykazała, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wynoszącego $R = 273,0$ m wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 40$ m³/h nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Najbliższą, istniejącą i czynną studnią ujmującą do eksploatacji ten sam poziom wodonośny jest studnia znajdująca się w odległości ok. 1,1 km, która posiada zasoby eksploatacyjne na poziomie $Q_e = 6,0$ m³/h. Odległość dzieląca studnie będzie większa, niż suma wytworzonych przez nie lejów depresji. Należy zaznaczyć, że planowana studnia będzie eksploatowana okresowo, w sezonie wegetacyjnym, w sytuacji niedostatku opadów atmosferycznych. Wyznaczone przez wnioskodawcę roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 60 000 m³ oznacza, że w skali roku kalendarzowego, średni pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia będzie relatywnie niewielki, ograniczony do $Q_{sr} = 7,0$ m³/h.

Jak wskazał Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu nadkład warstwy wodonośnej stanowią gliny zwałowe stanowiące bardzo dobrą izolację warstwy wodonośnej od powierzchni terenu. Jako zasięg oddziaływania ujęcia należy przyjąć granice działki inwestora. Niewielka wartość depresji, a także niewielką wartość poboru wody i sezonowość poboru oraz głębokość zalegania poziomu wodonośnego i jego izolacja, stanowi gwarancję, że oddziaływanie ujęcia występować będzie jedynie w warstwie wodonośnej. Lej depresji wytworzony w wyniku eksploatacji studni nie będzie wywierał negatywnego oddziaływania na grunty sąsiednie. Najbliższe ujęcia wód podziemnych położone są poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej studni, w odległości około 1100 m.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie 40 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. 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 i charakter inwestycji (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych) stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony wcześniej otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie wyposażony w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza.

Środowisko gruntowo-wodne zabezpieczone będzie przed infiltracją zanieczyszczeń do gruntu poprzez wyposażenie placu budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy olejowe. Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonych właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód, natomiast paliwa potrzebne w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. W toku realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska. Materiały i surowce będą składowane, w taki sposób, aby nie było możliwości przedostania się ich do wód gruntowych lub spowodowania zanieczyszczenia przyległego terenu, a plac robót wyposażony będzie w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów. Zastosowane będą przenośne kabiny ustępowe

z zapewnieniem regularnego opróżniania; ścieki sanitarne – instalacja typu Toi-Toi, a wszelkiego rodzaju elementy sieciowe zostaną wykonane szczelnie. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość powstających odpadów, natomiast powstające w trakcie robót budowlanych odpady betonowe będą przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia (zbieranie/ przetwarzanie/ transport). Warstwy ziemi będą zdejmowane i składowane oddzielnie, a następnie warstwa humusu wykorzystywana będzie przy zagospodarowaniu terenu po zakończeniu robót. Odpady wytworzone w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą segregowane zgodnie z zachowaniem obowiązujących przepisów. W przypadku powstania odpadów niebezpiecznych – zostaną one przekazane uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie/przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

Przy przedmiotowym wierceniu wykorzystywana będzie płuczka na bazie wody, płuczka Opad będzie magazynowana w oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie realizacji inwestycji. Firma zajmująca się generalnym wykonawstwem robót związanych z budową studni będzie odpowiedzialna za wytworzone odpady. Zgodnie z Ustawą o odpadach należy przekazać wytworzone odpady do podmiotów posiadających decyzję w zakresie odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów. Urobek, zgodnie z Projektem robót geologicznym, częściowo będzie wykorzystany do uszczelnienia otworu, niewykorzystana część urobku zostanie przekazana do uprawnionego podmiotu. Zrzut wody z pompowań: oczyszczającego i pomiarowego odbywać się będzie na działkę inwestora. Wody z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych będą zagospodarowane w obrębie dz. ewid. nr. 64 (działka, na której zlokalizowane jest ujęcie). Wody rozprowadzane będą po terenie rolnym, gdzie w sposób naturalny będą infiltrować do gruntu. Wszystkie powstające w trakcie robót budowlanych odpady będą przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia (zbieranie/ przetwarzanie/ transport).

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. h, lit. i, lit. j *ustawy o oś* 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 i 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 o oś*, 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 o oś* 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 o oś* 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 dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). 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 (pod ziemią) 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 o oś* 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości 4,56 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Z analizy ortofotomapy wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują drzewa lub krzewy.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym 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. 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.

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 jednolitej 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 cieką 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.

Planowane przedsięwzięcie położone jest terenie Jednolitych 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), dobry stan ilościowy; mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych: – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja znajduje się w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno oraz Nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w toku przeprowadzonej analizy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś 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 wniosek, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinię 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 o oś*, 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 przez Pełnomocnika Pawła Krysińskiego.
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 28 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.3.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „budowie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych składającego się z jednej studni głębinowej o maksymalnej godzinowej wydajności Q_{\max} 40 m³, zlokalizowanego w miejscowości Mijanowo, na działce ewidencyjnej nr 64”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości $Q_{\max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 64 obręb Mijanowo. Studnia eksploatowana będzie okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych przy maksymalnej depresji $s = 6,33 \text{ m}$ i maksymalnym promieniu leja depresji $R = 273 \text{ m}$. Pobór wody ze studni będzie wynosił do 60 000 m³/rok. Woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystana na potrzeby nawadniania rolniczych upraw właściciela o powierzchni około 20,0 ha. Studnia będzie zlokalizowana po północno-wschodniej stronie zabudowań gospodarczych, w pobliżu drogi publicznej.

Eksploatacja ujęcia prowadzona będzie zgodnie z warunkami, koniecznego do uzyskania, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody.

Powierzchnia działki nr 64, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie wynosi 6,07 ha. Powierzchnia użytkowa urządzenia wodnego zajmie około 4,5 m².

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Planowany odwiert zostanie wykonany na podstawie projektu robót geologicznych. Po odwierceniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę umożliwiającą pobór wody oraz w obudowę studzienną. Otwór ujmować będzie drugą od powierzchni terenu warstwę wodonośną zbudowaną z utworów piaszczystych średnioziarnistych, występującą na szacowanej głębokości od 60 m p.p.t. Zwierciadło wody ma charakter napięty, warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni terenu nadkładem glin zwałowych. Przewiduje się, że wiercenie otworów zakończone zostanie na głębokości 80 m. Po oczyszczeniu otworów, usunięciu ewentualnego zasypu i po dokonaniu kontrolnego pomiaru ich głębokości, należy opuścić do otworu kolumnę filtrową PE lub PCV Ø 220 mm (8") o długości części czynnej 15 m, nadfiltrowej 60 m i podfiltrowej 5 m. Część czynna filtra przewidywana jest od głębokości 60 m do 75 m. Teren stale zajęty przez studnie wiązać się będzie jedynie z obudową studzienną, pozostałe elementy, tj. deszczownia będą w pełni mobilne i wykorzystywane jedynie okresowo. Obecnie przewiduje się wykonanie obudowy studni w 2 wariantach realizacyjnych, zależnie od warunków geotechnicznych gruntów i możliwości finansowych inwestora:

1. Wykonanej z kręgów żelbetowych, z dnem szczelnym i włazem studziennym betonowym/stalowym. Głębokość posadowienia obudowy studziennej wynosić będzie ok. 2,0 m p.p.t. Obudowa zostanie obsypana gruntem rodzimym (również w wariacie naziemnym) - powierzchnia ok. 4,5 m².
2. Wykonanie obudowy studziennej w formie obudowy stalowej/PCV o średnicy ok. Ø 10" z kotwami zabezpieczającymi przed wyrwaniem z ziemi, wyniesionej ok. 1 m powyżej powierzchni terenu - powierzchnia ok. 0,04 m².

Filtr studzienny dobrano przy założeniu wydajności eksploatacyjnej otworu studziennego wydajności min. 40 m³/h i wysokości podnoszenia ok. 20 m; o średnicy Ø 150 (6"). Szczegółową i ostateczną konstrukcję filtra odnośnie typu jak i wymiarów poszczególnych elementów określi nadzór hydrogeologiczny w nawiązaniu do faktycznego profilu wiercenia.

Rozwiązania chroniące środowisko

Odwiercony wcześniej otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie wyposażony w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza.

Środowisko gruntowo-wodne zabezpieczone będzie przed infiltracją zanieczyszczeń do gruntu poprzez wyposażenie placu budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy olejowe. Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonych właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód, natomiast paliwa potrzebne w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. W toku realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska. Materiały i surowce będą składowane, w taki sposób, aby nie było możliwości przedostania się ich do wód gruntowych lub spowodowania zanieczyszczenia przyległego terenu, a plac robót wyposażony będzie w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów. Zastosowane będą przenośne kabiny ustępowe z zapewnieniem regularnego opróżniania; ścieki sanitarne – instalacja typu Toi-Toi, a wszelkiego rodzaju elementy sieciowe zostaną wykonane szczelnie. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość powstających odpadów, natomiast powstające w trakcie robót budowlanych odpady betonowe będą przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia (zbieranie/ przetwarzanie/ transport). Warstwy ziemi będą zdejmowane i składowane oddzielnie, a następnie warstwa humusu wykorzystywana będzie przy zagospodarowaniu terenu po zakończeniu robót. Odpady wytworzone w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą segregowane zgodnie z zachowaniem obowiązujących przepisów. W przypadku powstania odpadów niebezpiecznych – zostaną one przekazane uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie/przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

Przy przedmiotowym wierceniu wykorzystywana będzie płuczka na bazie wody, płuczka Opad będzie magazynowana w oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie realizacji inwestycji. Firma zajmująca się generalnym wykonawstwem robót związanych z budową studni będzie odpowiedzialna za wytworzone odpady. Zgodnie z Ustawą o odpadach należy przekazać wytworzone odpady do podmiotów posiadających decyzję w zakresie odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów. Urobek, zgodnie z Projektem robót geologicznym, częściowo będzie wykorzystany do uszczelnienia otworu, niewykorzystana część urobku zostanie przekazana do uprawnionego podmiotu. Zrzut wody z pompowań: oczyszczającego i pomiarowego odbywać się będzie na działkę inwestora. Wody z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych będą zagospodarowane w obrębie dz. ewid. nr. 64 (działka, na której zlokalizowane jest ujęcie). Wody rozprowadzane będą po terenie rolnym, gdzie w sposób naturalny będą infiltrować do gruntu. Wszystkie powstające w trakcie robót budowlanych odpady będą przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia (zbieranie/ przetwarzanie/ transport).

Wodę z przedmiotowego ujęcia wykorzystywana wyłącznie do nawodnienia upraw rolniczych Inwestora, w okresie od początku kwietnia do końca października, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia;

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza