

OS.6220.1.2021.MOŚ

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 253),
- art. 71 ust. 1 ust., 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 75 ust. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 stycznia 2021r. (data wpływu 13.01.2021r.) złożonego przez Pana Dariusza Niemczyńskiego reprezentującego Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzeń wodnych w postaci studni zastępczych nr 13zbis i 14z w miejsce likwidowanych studni nr 13bis i 14 na wielootworowym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym w rejonie miejscowości Mostowo (dz. nr 340/2, obręb Grzybnica) o wydajności eksploatacyjnej równej odpowiednio: 13zbis – $Q_e = 160,0 \text{ m}^3/\text{h}$, 14z – $Q_e = 152,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ”.

1. **Orzekam realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzeń wodnych w postaci studni zastępczych nr 13zbis i 14z w miejsce likwidowanych studni nr 13bis i 14 na wielootworowym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym w rejonie miejscowości Mostowo (dz. nr 340/2, obręb Grzybnica) o wydajności eksploatacyjnej równej odpowiednio: 13zbis – $Q_e = 160,0 \text{ m}^3/\text{h}$, 14z – $Q_e = 152,0 \text{ m}^3/\text{h}$.**
2. **Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 2.1. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającego na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska, dopuszczone są do produkcji lub obrotu.
 - 2.2. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
 - 2.3. Prace wiertnicze należy zaś prowadzić ze szczególną uwagą na potencjalną możliwość uwolnienia paliw i smarów ze sprzętu wiertniczego i środków transportu.

2.4 Wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia.

2.5 Powstałe, przy realizacji przedsięwzięcia, odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.

2.6 Wyposażyć teren przedsięwzięcia w mobilną kabinę wc lub umożliwić pracownikom zatrudnionym przy realizacji inwestycji z korzystania z wc na terenie zakładu.

2.7 Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody.

3. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 13 stycznia 2021r. Pan Dariusz Niemczyński reprezentujący Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzeń wodnych w postaci studni zastępczych nr 13zbis i 14z w miejsce likwidowanych studni nr 13bis i 14 na wielootworowym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym w rejonie miejscowości Mostowo (dz. nr 340/2, obręb Grzybnica) o wydajności eksploatacyjnej równej odpowiednio: 13zbis – $Q_e = 160,0 \text{ m}^3/\text{h}$, 14z – $Q_e = 152,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ”.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Wobec powyższego na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 78 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 287 z późn. zm.) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) dnia 20 sierpnia 2020 r. Urząd Gminy Manowo wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 02.02.2021 r., znak: SZ.ZZŚ.2.4360.14.2021.DL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 4 lutego 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WST-K.4220.24.2021.MK wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) – traktuje się to jako brak zastrzeżeń wobec planowanej inwestycji.

W toku trwania procedury stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839). Tym samym zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W toku postępowania stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez inwestora jest zasadna.

Ustalając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, brano pod uwagę szczegółowe uwarunkowania – kryteria selekcji, znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.), tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję substancji i energii do środowiska i uciążliwości związane z eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym w obszarach Natura 2000.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. O stwierdzeniu braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły wskazane poniżej przesłanki.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na wykonaniu na dz. nr 340/2 obręb Grzybnica, gm. Manowo, zastępczych otworów wiertniczych do głębokości 71 m (studnia nr 13zbis) i 50 m (studnia nr 14z) oraz infrastruktury towarzyszącej. Planowane studnie projektowane są w celu zastąpienia istniejących studni o nr 13bis i 14, które ze względu na utratę sprawności technicznej i duże zagrożenie awarii zostaną wyłączone z użytkowania, a następnie zlikwidowane. Wykonanie zastępczych urządzeń wodnych jest niezbędne dla zapewnienia ciągłości pracy systemu wodociągowego, a przez to dostaw wody zdatnej do spożycia dla ludzi.

Projektowane studnie będą eksploatowane w ramach istniejących i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych wynoszących $Q = 2550 \text{ m}^3/\text{h}$ i określonych przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii decyzją nr KDH/013/3184/W/70 z dnia 26 października 1970 roku. W całym roku 2019 na ujęciu w Mostowie (w skład którego wchodzi analizowane studnie) pobrano niespełna 5,7 mln m^3 wody, co odpowiada średniemu poborowi nie przekraczającemu 15 600 m^3/d (650 m^3/h), natomiast średnie pobory z wielolecia (1997-2019) nie przekraczają 1000 m^3/h . Biorąc powyższe pod uwagę ujęcie w Mostowie posiada zatem wysokie rezerwy, które umożliwiają bieżące, naturalne odbudowywanie się zasobów wód podziemnych. Maksymalna wydajność eksploatacyjna projektowanych studni zastępczych wyniesie 160,0 m^3/h (studnia 13zbis) i 152 m^3/h (studnia 14z). Reasumując pobór wód podziemnych w ramach analizowanej inwestycji nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia Mostowo.

Analizowane studnie zostaną usytuowane na działce 340/2 posiadającej powierzchnię ok. 1,4 ha, natomiast każda z nowych studni wraz z obudową zajmie powierzchnię ok. 7,0 m^2 . Projektowane otwory zastępcze umiejscowione zostaną na ogrodzonej powierzchni, w bezpośrednim sąsiedztwie studni przewidzianych do likwidacji, na terenie objętym ochroną

bezpośrednią, który wyłączony jest z jakiegokolwiek użytkowania niezwiązanego z funkcjonowaniem ujęcia. W obrębie analizowanego terenu aktualnie mieści się infrastruktura niezbędna do prawidłowej pracy poszczególnych studni głównych, dla których projektuje się wykonać analizowane studnie zastępcze. Nowe studnie zastępcze będą zaopatrywać magistralę wodociagową z Mostowa w wodę zdatną do spożycia dla mieszkańców miasta Koszalin, miejscowości nadmorskich, a także Mostowa, Kliszna, Wyszecborza, Manowa oraz miejscowości po zachodniej stronie drogi do Wyszecborza.

Na terenie, na którym ma być prowadzona inwestycja nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Manowo, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Manowie nr XVI/105/99 z dnia 29 grudnia 1999 r. wraz z późniejszymi zmianami, przedmiotowa działka leży w strefie określonej jako kompleksy leśne, w obrębie której wyznaczono teren ujęcia jako ujęcie główne infrastruktury technicznej systemu zaopatrzenia wody. Biorąc powyższe pod uwagę projektowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu określonym w ww. studium.

Wykonanie prac wiertniczych nastąpi systemem obrotowo-udarowym, na sucho bez użycia płuczki wiertniczej. Otwory wiertnicze zostaną zabudowane kolumną filtracyjną o średnicy DN250 mm ze stali nierdzewnej. Do wykonania obsypki zostanie wykorzystane ok. 2,5 m³ żwiru z piaskiem, natomiast do obsypki filtracyjnej ok. 5 m³ szklanych kulek. W ramach inwestycji położone zostaną również rurociągi tłoczne o średnicy 150 mm, łączące nowe studnie z siecią przesyłową, których długość wyniesie ok. 30 m. Przyłącze urządzeń wodnych do istniejącej sieci przesyłowej wykonane zostanie przy pomocy rur o średnicy DN150 mm.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, powstających w wyniku spalania paliw w silnikach samochodów dostarczający materiał do wykonania studni (m.in. kręgi i pokrywy betonowe). Będzie ona okresowa, krótkotrwała i nie spowoduje przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości powietrza. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza na etapie realizacji będzie niewielkie i ograniczone do najbliższego jej otoczenia. Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną dojazdem samochodów dostawczych. Prace te charakteryzować się będą bezpośrednim i krótkoterminowym oddziaływaniem, które ustaną po zrealizowaniu projektowanych studni.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji do powietrza oraz hałasu, a także wytwarzania ścieków i odpadów. Ponadto, ilość poboru wody świadczy o tym, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na zasoby wodne w rejonie. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska. Odpady powstające podczas prac budowlanych będą magazynowane w pojemnikach, w przeznaczonych do tego miejscach, a następnie sukcesywnie usuwane.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH320022). Ww. obszar wyznaczono w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej. Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w standardowym formularzu danych ww. obszar obejmuje dolinę Radwi i doliny jej największych dopływów: Chotli i Chocieli, począwszy od obszarów źródliskowych aż po strefę ujściową do rzeki Parsęty w Karlinie. Obszar doliny Radwi, Chotli i Chocieli obejmuje szereg ważnych i cennych siedlisk z Dyrektywy Rady 92/43/EWG — zidentyfikowano tu 24 typy z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, pokrywające w sumie ok. 60% powierzchni ww. obszaru Natura 2000 oraz 16 gatunków z załącznika II dyrektywy rady 92/43/EWG. Projektowane urządzenia wodne będą zlokalizowane w odległości ok. 270 m od siebie wzdłuż prawego brzegu rzeki Radew, tj. w odległości od 50 do 100 m od zbocza doliny Radwi, w

bezpośrednim sąsiedztwie likwidowanych studni. W oparciu o standardowy formularz danych dla ww. obszaru Natura 2000 stwierdzono, iż do istotnych zagrożeń dla „Doliny Radwi, Chotli i Chocieli” należy:

- zaniechanie wypasu oraz zarzucenie koszenia łąk świeżych, łąk wilgotnych i torfowisk mechowiskowych;
- zalesianie torfowisk i podmokłych łąk;
- funkcjonowanie starego systemu melioracyjnego, za pomocą którego wciąż odwadnianych jest wiele mokradeł;
- wycinanie lasu na stromych zboczach i krawędziach dolin oraz w obrębie stromych wąwozów i jarów, jak i w obrębie stromych nisz źródłiskowych;
- gospodarowanie w obrębie bagiennych lasów olszowych, często w obrębie wrażliwych torfowisk źródłiskowych;
- hodowla ryb łososiowatych na obszarach źródłiskowych i w obrębie mniejszych dopływów;
- modyfikowanie poziomu wód podziemnych - ujęcie wód gruntowych dla Koszalina w Mostowie;
- funkcjonowanie elektrowni szczytowo-pompowej nad jez. Kwiecko;
- funkcjonowanie elektrowni wodnej w Niedalinie;
- nieuporządkowana gospodarka odpadami - "dzikie wysypiska" śmieci.

Projektowana inwestycja nie będzie usytuowana na terenie łąk, torfowisk, w obrębie lasów olszowych oraz mokradeł. Realizacja analizowanej inwestycji nie wymaga również wycinania lasu na stromych zboczach i krawędziach dolin, w obrębie stromych wąwozów i jarów, jak i w obrębie stromych nisz źródłiskowych. Projektowana inwestycja ma na celu zastąpienia istniejących studni o nr 13bis i 14 przewidzianych do likwidacji, tym samym nie jest związana z modyfikowaniem poziomu wód podziemnych. Realizacja projektowanej inwestycji nie zmieni również przeznaczenia oraz sposobu użytkowania przedmiotowej nieruchomości gruntowej. Uwzględniając powyższe, przedmiotowa inwestycja nie wpisuje się w katalog zagrożeń określonych dla ww. obszaru Natura 2000.

Projektowana inwestycja usytuowana jest również w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Dolina Radwi”, objętego uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.U. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1637, ze zm.). Ww. uchwała określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooŚ. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, tym samym, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm), zakaz o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, nie dotyczy realizacji projektowanej inwestycji. Projektowane ujęcia wód podziemnych, ze względu na swoją niewielką skalę i usytuowanie w obrębie terenów leśnych, nie będą dominującym elementem krajobrazu, stąd nie wpłyną negatywnie na istniejący krajobraz. Ponadto w obrębie terenu inwestycji nie stwierdzono występowania nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu dziko występujących zwierząt. W związku z budową projektowanych studni nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Nie przewiduje się również wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie związana ze zmianą kierunku oraz natężenia odpływu wód opadowych i roztopowych, ani kierunku odpływu wód ze źródeł, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Nie planuje się również odprowadzania wód oraz wprowadzania ścieków na grunty sąsiednie. Planowane studnie będą ujmowały czwartorzędowy poziom wodonośny, w związku z czym nie wpłyną na zasoby wód powierzchniowych oraz nie pogorszą warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że

warstwa wodonośna odizolowana jest od innych warstw, zarówno warstwami nieprzepuszczalnymi, jak i kompleksem niezawodnionych piasków glinowych. Należy również podkreślić, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują siedliska przyrodnicze zależne od wód. Leje depresji, które wytworzą się w warstwie wodonośnej w trakcie użytkowania studni, mogą wpłynąć jedynie na ujęcia wód podziemnych znajdujące się w jego obrębie i ujmujące ten sam poziom wodonośny, poprzez nieznaczne obniżenie ciśnienia w warstwie wodonośnej. W związku z powyższym inwestycja nie zmieni stosunków wodnych na analizowanym terenie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się również z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Projektowane ujęcia wód podziemnych zlokalizowane będą w odległości większej niż 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, a także zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących.

Z przedłożonych przez inwestora informacji wynika, że zasięg oddziaływania projektowanych studni zastępczych (maksymalna dopuszczalna depresja) wynosi odpowiednio 12,95 m dla studni nr 13z bis oraz 8,60 m dla studni nr 14z, tym samym zasięg oddziaływania każdej ze studni w czasie jej eksploatacji ograniczy się jedynie do obszaru w granicach leja depresji. Odległość pomiędzy ww. ujęciami wynosi ok. 270 m, w związku z tym promienie leja depresji ww. studni nie będą się nakładać. Ponadto w granicach oddziaływania projektowanych studni nie znajdują się inne urządzenia wodne korzystające z wód podziemnych. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań.

W oparciu o wyniki waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (Szczecin, 2010 r.) stwierdzono, że na terenie działki inwestycyjnej nie występują podlegające prawnej ochronie gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze. Obecne wykorzystanie terenu wyklucza możliwość stałego bytowania zwierząt w obrębie terenu przeznaczonego pod projektowaną instalację. W miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono obecności przedstawicieli płazów oraz gadów. Nie odnotowano również występowania chronionych gatunków ssaków. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi. Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących oraz uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie będzie miała wpływu na zmianę stanu środowiska w tym rejonie.

W dniu 08.02.2021 r. do stron postępowania zostało wysłane zawiadomienie na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, informujące o przysługującym prawie wypowiedzenia się o zebranych dowodach oraz zgłoszonych w toku postępowania żądaniach – nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. Inwestycja ma znaczenie lokalne. Wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Wobec powyższego po analizie całego materiału dowodowego stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również na stan siedlisk przyrodniczych, dla których został utworzony obszar Natura 2000.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy w Manowie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o pozwolenie na budowę, nie później niż w okresie sześciu lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy wniosek o pozwolenie na budowę może nastąpić w terminie 10 lat, jeżeli przedsięwzięcie przebiega etapowo i nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.



WÓJT
Roman Kłosowski

Otrzymują:

1. Dariusz Niemczyński
2. strony postępowania - wg akt sprawy
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych Oddział w Koszalinie
75-004 Koszalin, ul. Mickiewicza 26 – ePUAP
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie
75-612 Koszalin, ul. Zwycięstwa 136 – ePUAP
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Koszalinie,
75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 7
6. a/akta

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na: „Wykonaniu urządzeń wodnych w postaci studni zastępczych nr 13zbis i 14z w miejsce likwidowanych studni nr 13bis i 14 na wielootworowym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i trzeciorzędowych na terenie zlokalizowanym w rejonie miejscowości Mostowo (dz. nr 340/2, obręb Grzybnica) o wydajności eksploatacyjnej równej odpowiednio: 13zbis – $Q_e = 160,0 \text{ m}^3/\text{h}$, 14z – $Q_e = 152,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ”.

Nowe studnie nr 13zbis i nr 14z zlokalizowane będą w bezpośrednim sąsiedztwie otworów głównych na terenie działki oznaczonej numerem 340/2, obręb Grzybnica, gm. Manowo. Projektowane urządzenia będą zlokalizowane w odległości ok. 270 m od siebie wzdłuż prawego brzegu rzeki Radew. Teren przedsięwzięcia znajduje się od 50 do 100 m od zbocza doliny Radwi, u podnóża którego występuje strefa zalewowa z obszarami wodno-błotnymi i płytkiego występowania wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworów wiertniczych do głębokości 71 m (studnia nr 13zbis) i 50 m (studnia nr 14z), wykonaniu obudów studziennych, przyłączy wodociągowych i energetycznych oraz infrastruktury towarzyszącej, co umożliwi ich eksploatację w zakresie poboru wód podziemnych na terenie wielootworowego ujęcia komunalnego w rejonie miejscowości Mostowo.

Projektowane parametry techniczne i przewidywane parametry eksploatacyjne studni zestawiono w tabeli poniżej:

PARAMETR	JEDNOSTKA	STUDNIA NR 13zbis	STUDNIA NR 14z
Głębokość całkowita	[m p.p.t.]	71,0	50,0
Średnica	[mm]	508	508
Długość robocza filtra	[m]	16,0	15,0
Maksymalna wydajność eksploatacyjna	[m ³ /h]	160,0	152,0
Maksymalna dopuszczalna depresja	[m]	12,95	8,60

Każda z nowych studni wraz z obudową zajmie powierzchnię ok. 7,0 m². Projektowane otwory zastępcze umiejscowione będą na ogrodzonej powierzchni, obsianej trawą i stanowiącej zarazem tereny ochrony bezpośredniej, utworzonej rozporządzeniem nr 2/2015 z dnia 21 stycznia 2015 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Są to obszary wyłączone z jakiegokolwiek użytkowania niezwiązanego z funkcjonowaniem ujęcia. W ich obrębie aktualnie mieści się infrastruktura niezbędna do prawidłowej pracy poszczególnych studni głównych, dla których projektuje się wykonać zastępcze. Nowe studnie zastępcze będą zaopatrywać magistralę wodociągową z Mostowa w wodę zdatną do spożycia dla mieszkańców miasta Koszalin, miejscowości nadmorskich, a także Mostowa, Kliszna, Wyszecborza, Manowa oraz miejscowości po zachodniej stronie drogi do Wyszecborza.

Planowana do realizacji inwestycja z racji swojej niewielkiej skali i nieuciążliwego charakteru, nie powoduje ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia procedury transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko naturalne.

