

IRiOŚ.6220.1.2016.EP

Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 2 i art. 64 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 (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2016r., poz. 23), a także § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świercze, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świercze

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa stacji uzdatniania wody „Klukówek”.

Uzasadnienie

W dniu 22 stycznia 2016 roku na wniosek Gminy Świercze z dnia 19 stycznia 2016 roku o wydanie środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie stacji uzdatniania wody Klukówek na działkach oznaczonych numerami ew. 77/3, 78/3, 79/5, 102, 85/3 i 84 obręb Klukówek”, zgodnie z art. 10 § 1, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości mieszkańcom wsi Klukówek poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty – na tablicy ogłoszeń u sołtysa wsi Klukówek.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego przedsięwzięcia zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity - Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową” i § 3 ust. 2 pkt. 2 ww. rozporządzenia tj. „ rozbudowa, przebudowa lub montaż realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w związku z § 3 ust. 1 pkt. 70 tj. „ urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające

pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę". Z uwagi na powyższe, pismem nr IRiOŚ.6220.1.2016.EP z dnia 22.01.2016 r. Wójt Gminy Świercze zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtuskach o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy o oś.

W dniu 15 lutego 2016 roku uzupełniono wniosek na żądanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, zgodnie z pismem znak: WOOS-II.4240.127.2016.IA.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtuskach opinią nr ZNS.7121-5.1/16 z dnia 04.02.2016 r. (data wpływu 05.02.2016 r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią nr WOOS-II.4240.127.2016.IA.3 z dnia 26.02.2016 r. (data wpływu 29.02.2016 r.), wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania niniejszego postanowienia organ przeanalizował w szczególności następujące dokumenty:

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,

- Mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- Wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtuskach nr ZNS.7121-5.1/16 z dnia 04.02.2016 r. (data wpływu 05.02.2016 r.),

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOS-II.4240.127.2016.IA.3 z dnia 26.02.2016 r. (data wpływu 29.02.2016 r.),

które potwierdziły, że warunki realizacji przedsięwzięcia i projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i adekwatnie do charakteru i skali oddziaływania inwestycji na środowisko. Organ w celu zminimalizowania wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na to środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił większość w/w ustaleń zawartych w karcie informacyjnej i określił na ich podstawie:

1) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

2) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

Wójt Gminy Świercze w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizował dokumentację w sprawie i stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, dla którego nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego. Analiza zebranej w sprawie dokumentacji i uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś pozwoliła rozpoznać skalę i charakter przedsięwzięcia oraz wielkość i rodzaj generowanych przez nie oddziaływań i uciążliwości. Ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla tego przedsięwzięcia poprzez określenie warunków jego realizacji, późniejszej eksploatacji oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o

której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, zdaniem organu zapobiegnie występowaniu lub ograniczy skalę negatywnych oddziaływań na środowisko.

Określone w niniejszym postanowieniu warunki znajdują racjonalne uzasadnienie wynikające z przepisów prawa oraz ogólnie przyjętych zasad zachowania ładu społecznego i poszanowania środowiska naturalnego, oparte są także na wiedzy organu. Uwzględniając te fakty zaproponowane uwarunkowania można motywowwać w przedstawiony poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie stacji uzdatniania wody (SUW) „ Klukówek ” w miejscowości Klukówek, gmina Świercze.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane budowle i urządzenia SUW oraz odpływ podczyszczonych wód popłucznych do rzeki Turki są zlokalizowane w miejscowości Klukówek na działkach o nr ew. 77/3, 78/3, 79/5, 102, 85/3, 84 i 97.

Na działkach o nr ew. 77/3, 78/3 i 85/3 znajdują się studnie nr 1 i nr 2, stacja uzdatniania wody typu hydrofiltr, odstojnik wód popłucznych, neutralizator podchlorynu sodu, wiata z agregatem prądotwórczym, stacja transformatorowa, rurociągi technologiczne wodociągowo – kanalizacyjne oraz kable energetyczne i sygnalizacyjne.

W ramach inwestycji przewiduje się wymianę pomp głębinowych zamontowanych w studni nr 1 i nr 2 na nowe przystosowane do nowej technologii dwustopniowego pompowania wody o wydajności 46,0 m³/h oraz budowę odcinka sieci wodociągowej magistralnej z rur PVC 225 o długości 30 m łączącego projektowaną SUW z istniejącą rozdzielczą siecią wodociągową.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przewiduje się montaż następujących maszyn/urządzeń:

- 2 sztuk pomp w studniach;
- 4 sztuk pomp do tłoczenia wody do sieci wodociągowej, 1 sztuki pompy do płukania filtrów i 2 sztuk sprężarek powietrza do napowietrzania wody, 2 sztuk dmuchaw powietrza do wzruszenia złoża filtracyjnego i 1 sztuki chloratora w budynku SUW.

Zasoby wodne ujęć z utworów czwartorzędowych w wielkości $Q = 76,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,0 \text{ m}$ dla studni nr 1 i studni nr 2 zostały zatwierdzone w decyzji Nr 37/93 Urzędu Wojewódzkiego w Ciechanowie znak: OS.IV.7516/34/93 z dnia 21 października 1993 roku.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z planowaną inwestycją dobowy pobór wody nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie przekraczał poboru określonego w pozwoleniu wodnoprawnym w ilości:

- $Q_{\text{sr/d}} = 580 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{max/d}} = 870 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{max/h}} = 71,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Woda surowa, pobierana przemiennie ze studni nr 1 lub ze studni nr 2 z wydajnością około 46m³/h będzie napowietrzana i uzdatniana na filtrach zamkniętych, a następnie gromadzona w terenowych zbiornikach wody czystej. Ze zbiorników woda będzie tłoczona zestawem pompowo-hydroforowym do sieci wodociągowej z wydajnością docelową 80-82 m³/h.

Z uwagi na zakres inwestycji (wymiana istniejących pomp głębinowych oraz budowa odcinka sieci wodociągowej magistralnej) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na zasoby wodne w rejonie inwestycji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji i eksploatacji nastąpi pobór wód oraz zużycie energii elektrycznej m.in. do pracy pomp.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia krótkotrwałą uciążliwością będzie hałas oraz emisja gazów i pyłów, spowodowana transportem materiałów do rozbudowy stacji, a także pracą sprzętu ciężkiego. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Podczas prac budowlanych oprócz odpadów komunalnych, powstawać będą odpady z grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które będą odbierane przez odpowiednich odbiorców.

Wszystkie urządzenia mogące powodować uciążliwość akustyczną, typu sprężarka, dmuchawa powietrza i pompy będą zamontowane wewnątrz budynku SUW. Dodatkowo zastosowanie pompowania dwustopniowego w SUW pozwoli na użytkowanie nowych pomp głębinowych o mniejszej wydajności od aktualnie istniejących, co będzie miało wpływ na zmniejszenie depresji w studni oraz zmniejszenie zasięgu leja depresji.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że ścieki bytowe w ilości około 0,3 m³/miesiąc, będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne. Oczyszczone wody popłuczne z czterech filtrów w ilości około 1600 m³/rok, po podczyszczeniu w istniejącym odstojniku popłuczyn, zostaną odprowadzone istniejącym rurociągiem grawitacyjnym Ø 200 mm i istniejącym wylotem do rzeki Turki. Wyniki oczyszczonych wód popłucznych wykazują, że zawartości zawiesiny ogólnej – 10,0 mg/dm³, BZT% - 8,0 mg O₂/dm³ są niższe od wartości dopuszczalnych.

Wody opadowo-roztopowe z terenu SUW odprowadzane są na tereny biologicznie czynne.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć o ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ustanowionym uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku (M.P. nr 49 poz. 549), planowana inwestycja znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWWPd 54. Stan wód podziemnych w tej części zarówno ilościowy, jak i jakościowy określony jest jako dobry, niezagrożony.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górkimi i leśnymi. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie ujęć wody (studnia nr 1 i nr 2) w miejscowości Klukówek.

Analizując sprawę organ ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie położonym poza granicami obszarów podlegających ochronie z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r, poz. 1651). Najbliższy położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020, znajduje się w odległości około 16,5 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Ze względu na charakter oraz swoją lokalizację przedsięwzięcie to nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony, jak również integralność tego obszaru oraz spójność sieci NATURA 2000.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone; nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Świercze wynosi około 50 osób/km (wg danych GUS z 2015 r.).

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższym otoczeniu nie występują jeziora.

W rejonie inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej realizację w centralnej części Polski, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie, przy poborze zgodnym z ustaleniami zasobami eksploatacyjnymi ujęcia, nie będzie znacząco oddziaływać na zasoby wodne w rejonie.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.