

DECYZJA

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2; art. 75 ust.1 pkt. 4; art. 84 i 85 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej *ustawą* ooś (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 247, z póź. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu:

- Wniosku z dnia 30.04.2021r. (data wpływu 04.05.2021r.) złożonego przez Gminę Żary z siedzibą al. Jana Pawła II nr 6, 68-200 Żary, w oparciu o następujące dokumenty i opinie:
- Karta informacyjna przedsięwzięcia,
- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.367.2021.AN z dnia 04.06.2021r.,
- Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach znak: NZ.9022.2.143.2021 z dnia 20.05.2021r.,
- Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu znak: WR.ZZŚ.6.435.36.2021.KS z dnia 01.06.2021r.,

Orzekam

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na: "**Budowie sieci wodociągowej tranzytowej do zbiornika wody czystej w miejscowości Drożków**", planowanego do realizacji na działkach nr 362/1, 209/1, 366, 376, 226/1, 385, 412, 491, 299/4, 299/3 obręb Drożków.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 04.05.2021r. do Urzędu Gminy Żary wpłynął wniosek złożony przez Gminę Żary reprezentowaną przez pełnomocnika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie sieci wodociągowej tranzytowej. Wniosek był kompletny i zawierał wszystkie informacje, w związku z tym tutejszy organ pismem z dnia 14.05.2021r. powiadomił pełnomocnika wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego. Z uwagi, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do katalogu wymienionego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.) tj.:

§ 3 ust. 1 w pkt 71 – 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.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta na mocy art. 59 ust. 1 pkt 2 oraz art. 61 niniejszej ustawy może być uzależniona od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 przywołanej ustawy oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Żary.

W trakcie postępowania organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy, zasięgnął opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – opinia z dnia 04.06.2021r. znak WZŚ.4220.367.2021.AN;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach – opinia z dnia 20.05.2021r. znak: NZ-9022.2.143.2021);
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu – opinia z dnia 01.06.2021r. znak RW.ZZŚ.6.435.36.2021.KS.

Wszystkie organy wyraziły opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decydujące znaczenie w sprawie mają następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś:

- a) Planowane przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę ze stacji uzdatniania do zbiornika wodociągowego wyrównawczego, będącego źródłem wody dla miejscowości Grabik. Celem przedsięwzięcia jest umożliwienie zasilenia w wodę ww. zbiornika niezależnie od rozbiorów wody panujących w Drożkowie. Rurociąg wykonany będzie z rur PE100 SDR 11 o średnicy od 110mm – do 160mm, o długości ok. 2,5km. Wykonanie rurociągu zaprojektowano metodą wykopu otwartego. Uzbrojenie rurociągu stanowią armatura odcinająca i odpowietrzająco-odwadniająca. Inwestycję lokalizuje się na terenie miejscowości Drożków, obręb 0005, w jednostce ewidencyjnej 081110_2 Żary na działkach: 362/1, 209/1, 366, 376, 226/1, 385, 412, 491, 299/4, 299/3 Planowana inwestycja projektowana jest w pasie drogowym dróg gminnych i na działkach gminnych, w bezpośrednim sąsiedztwie pól upranych. Teren na którym zlokalizowano inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
- b) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane w granicach korytarzy ekologicznych oraz obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi obszarami, objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zm.), w stosunku do planowanej inwestycji są: Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodnie okolice Lubska oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Lubszy PLH080057, położone w odległości ok. 1,9 km od planowanej inwestycji. Zarówno etap realizacji inwestycji jak i późniejsza eksploatacja nie będą miały negatywnego wpływu na powyższy obszar Natura 2000 i cele ochrony, dla których został on wyznaczony.;
- c) Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Lubsza od źródła do Uklejnej o kodzie PLRW600018174816. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz. 1967) JCWP Lubsza od źródła do Uklejnej została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 76 o kodzie PLGW600076, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.
- d) Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny budowlane. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 wg Katalogu odpadów. Odpady gromadzone będą w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji - na placu budowy zlokalizowanym w pobliżu prowadzonych prac. Odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi. Po zebraniu odpowiedniej partii odpadów zostaną one wywiezione przez specjalistyczne Firmy z przeznaczeniem do odzysku lub, w przypadku braku możliwości wykorzystania, do unieszkodliwiania. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny oraz lokalny i ustana po zakończeniu budowy;
- e) Planowana inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenów, na których została zaprojektowana. Na etapie eksploatacji teren będzie wykorzystywany tak, jak dotychczas.

Funkcjonowanie wodociągu nie jest związane ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak: emisja hałasu, emisja wibracji, ścieków, odpadów czy zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani sprzeciwu.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji, stwierdzając brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Żary w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej część I, kol.2 pkt 45 od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymagana jest opłata skarbową w wysokości 205,00 zł, którą Inwestor uiścił.

Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś

Otrzymują :

1. Gmina Żary – pełnomocnik:
2. a/a

Pozostałe strony postępowania zostają zawiadomione poprzez obwieszczenie.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji **Wójta Gminy Żary znak RGŚ.6220.9.2021 z dnia 08.07.2021r.** o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ustawą ooś (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.).

III. Przedsięwzięcie, dla którego Wójt Gminy Żary wydał w/w decyzję winno być realizowane przede wszystkim zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej, będącej załącznikiem w przedmiotowym postępowaniu tj. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie sieci wodociągowej tranzytowej do zbiornika wody czystej w miejscowości Drożków”**, planowanego do realizacji na działkach nr 362/1, 209/1, 366, 376, 226/1, 385, 412, 491, 299/4, 299/3 obręb Drożków.

I. Inwestycja charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:

1. Planowana inwestycja polegać będzie na budowie rurociągu wodociągowego magistralnego o parametrach:

- długość ok. 2,5 km,
- materiał: rury PE100 SDR 11 o średnicy od 110mm – do 160mm,
- technologia wykonania: metoda wykopu otwartego.

2. Zapotrzebowanie na surowce, media oraz energię.

- Przewidywana ilość wykorzystywanej wody
Wydajność stacji uzdatniania wody wynosi $Q_{suw} 30m^3/h$. Nie przewiduje się zwiększenia dotychczasowej ilości wykorzystywanej wody.
- Przewidywana ilość wykorzystywanej energii elektrycznej
Nie przewiduje się zużycia energii elektrycznej. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania dodatkowego zestawu pompowego. Nowy zestaw pomp o mocy 2 kW. Zużyci energii 11 MW/rok.
- Przewidywana ilość wykorzystywanych paliw
Nie przewiduje się zużycia paliw.
- Przewidywana ilość wykorzystywanej energii cieplnej
Nie przewiduje się zużycia energii cieplnej
- Przewidywana ilość wykorzystywanej energii gazowej
Nie przewiduje się zużycia gazu

3. Ilość wytwarzanych odpadów i ścieków.

Podczas prac mogą powstawać między innymi odpady:

- 15 01 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi), 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe;
- 17 05 - gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania): - 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie;
- 20 03 inne odpady komunalne - 20 03 01 niesegregowane odpady komunalne.

Na obecnym etapie nie jest znana ilość możliwych do wytworzenia odpadów.

II. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną spełnione następujące rozwiązania chroniące środowisko, na etapie eksploatacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:

- utrzymanie pełnej sprawności technicznej obiektów i urządzeń,
- utrzymanie zadanych parametrów, umożliwiających uzyskanie największych efektów transportu wody,
- optymalizacja, automatyzacja i prawidłowe sterowanie procesami technologicznymi,
- prowadzenie na bieżąco prac remontowych i konserwacyjnych obiektów i urządzeń.
- Prowadzenie prac w porze dziennej t.j. w godz. od 6:00 do 22:00