

Sułów, 07 stycznia 2025r.

RR.6220.3.2024/2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024r., poz. 572 t.j.) oraz art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 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 (Dz.U. z 2024r., poz. 1112 t.j.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 24 października 2024r. przez Gminę Sułów działającą przez pełnomocnika – Pana Zygmunta Moskala

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **"Modernizacja stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka, gmina Sułów"**.

Uzasadnienie

W dniu 24 października 2024r. do Wójta Gminy Sułów wpłynął wniosek Gminy Sułów działającej przez pełnomocnika – Pana Zygmunta Moskala, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „ROLWIK” Biuro Projektów Wiejskich Wodociągów i Kanalizacji, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka, gmina Sułów.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 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.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie 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 zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń poprzez zamieszczanie stosownych zawiadomień na:

- a) stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sułów
- b) tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sułów

- c) tablicy ogłoszeń w miejscowości Deszkowice Drugie, Deszkowice Pierwsze, Kawęczyn – Kolonia, Kitów, Kulików, Michalów, Rozłopy, Rozłopy – Kolonia, Żrebce, Sułów, Sąsiadka, Tworyczów, Sułowiec, Sułów – Kolonia, Sułówek.

Na podstawie § 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 z późn. zm.) analizowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotem przedsięwzięcia jest modernizacja istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka gm. Sułów, która zalicza się do urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających 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.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 3 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 Wójt Gminy Sułów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu pismem znak: NZ.9027.4.273.2024 z dnia 14 listopada 2024r. nie wnioskuję o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka gm. Sułów.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu opinią znak: LZ.ZZŚ.4901.238.2024.MR z dnia 21 listopada 2024r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WSTIII.4220.100.2024.MP z dnia 4 grudnia 2024r. postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka, gmina Sułów”.

Wójt Gminy Sułów w swoim postanowieniu przychylił się do trzech wydanych opinii uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie.

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja stacji wodociągowej w miejscowości Sąsiadka, gmina Sułów. W projekcie modernizacji przewiduje się następujące obiekty budowlane i technologiczne:

- istniejące studnie wiercone S2 i S3 zostaną podłączone do pracy stacji wodociągowej poprzez zamontowanie nowych pomp głębinowych z silnikami elektrycznymi. Obwody obu studni po renowacji i wykonaniu zasilania energetycznego i sterowniczego oraz nowych przewodów wodociągowych łączących studnie ze zbiornikiem wyrównawczym będą gotowe do pracy. Studnie będą pracowały każda oddzielnie z tym, że S3 będzie pełnić umowną rolę studni podstawowej, a S2 studni zapasowej.
- budynek stacji wodociągowej wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji mieszanej, pomieszczi:

- w hali technologicznej zmodernizowaną pompownię II stopnia podającą wodę do sieci zewnętrznej oraz chlorownię do awaryjnej dezynfekcji wody wraz ze zlewem,
- węzeł sanitarny z ubikacją oraz umywalką wraz z zimną i ciepłą wodą,
- dyżurkę z szafami elektrycznymi i sterowniczymi,
- zbiornik wyrównawczy (retencyjny) dwukomorowy o pojemności $2 \cdot 100 \text{ m}^3$; słup wody w przewidywanym zbiorniku musi zapewniać zalewanie pomp zlokalizowanych w hali technologicznej, dlatego dopuszcza się wyniesienie dna zbiornika ponad teren na przykład o 0,5 m. Nie dopuszcza się zbiornika jednokomorowego. Zbiornik może być realizowany w technologii tradycyjnej, czyli wylewany na miejscu lub metodę prefabrykowaną z elementów dowiezionych,
- studzienka neutralizacyjna z kręgów żelbetowych dn 1600 projektowana na wody zużyte z hali technologicznej i chlorowni.

Na terenie stacji znajdzie się również nowa projektowana infrastruktura podziemna, czyli przewody technologiczne wodociągowe, kanalizacyjne i kable zasilające i sterownicze realizowane metodą rozkopu o ścianach pionowych z odeskowaniem. Przewody i kable projektowane zastąpią rurociągi i kable istniejące. Ponadto, wokół obiektów stacji zostanie wykonane utwardzenie placów i chodników. Teren stacji zostanie ogrodzony nową siatką stalową na słupkach z bramą i furtką.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych, poza likwidacją zbiorników stalowych wyrównawczych, w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się, aby ilość wykorzystywanych w trakcie modernizacji stacji wodociągowej: wody, surowców, materiałów, paliw i energii przekroczyły w tym wypadku normalne zużycie ich w podobnym celu. Ścieki bytowe z placu budowy i zaplecza będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywożone z terenu budowy w miejsca utylizacji. Plan i zaplecze budowy zostanie zorganizowany tak, aby wykluczyć przedostanie się zanieczyszczeń do wód i ziemi. Organizacja placu budowy i zaplecza będzie zgodna z przepisami bhp i ppoż. oraz ochrony środowiska. Z analizy KIP wynika brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomu dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gospodarowane selektywnie w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska i zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wody zużyte w celach technologicznych zostaną wprowadzone do ziemi. Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych, eliminujących wystąpienie awarii sprzętu budowlanego.

Uwzględniając strefę bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wystąpią tu bezpośrednie niekorzystne oddziaływania na zasoby przyrody ożywionej i nieożywionej i nie spowoduje ono żadnych negatywnych zmian w krajobrazie jak również nie wpłynie negatywnie na obszary chronione.

Lokalizacja przedsięwzięcia usytuowana jest w znacznej odległości od wschodniej granicy państwa, dlatego uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter, brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrody.

Wykonanie modernizacji stacji wodociągowej przyczyni się do utrwalenia dobrego stanu sanitarnego miejscowości objętych wodociągiem poprzez dostęp do dobrej jakościowo wody.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu otrzymanych opinii, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska, które nie są

przekraczane na danym terenie oraz nie wprowadzi nowych czynników wpływających degradująco na środowisko.

Z analizy Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter i skalę oddziaływania na środowisko organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem wskazanym w art. 72 ust. 4.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Wójta Gminy Sułów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, t.j.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, 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.
4. Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania jest niedopuszczalne.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j.Dz.U. z 2023r., poz. 2111)

WÓJT GMINY
Piotr Kaliszewski
Piotr Kaliszewski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów
2. Pan Zygmunt Moskal „ROLWIK” Biuro Projektów Wiejskich Wodociągów i Kanalizacji, ul. Cisowa 9, 20-703 Lublin - Pełnomocnik.
3. Urząd Gminy Sułów - z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty.
4. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa – poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie. Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu