

GKO.6220.18.2019

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olecku Sp. z o.o. ul. Składowa 7, 19-400 Olecko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w ramach projektu pn.: „Modernizacja istniejących sieci w celu ograniczenia strat ciepła oraz likwidacji niskiej emisji w systemie ciepłowniczym PEC Olecko”.*

UZASADNIENIE

W dniu 07.10.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olecku Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. W dniu 11.10.2019 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zgodnie z § 4 tego rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Na części terenu planowanej inwestycji obowiązują zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami oraz węzłami ciepłymi w celu podłączenia nowych jak i istniejących odbiorców. Inwestycja realizowana będzie w mieście Olecko m.in. przy ul. Gołdapskiej, Kolejowej i Plac Wolności.

Zakres projektu obejmuje wykonanie sieci ciepłej wraz z przyłączami o łącznej długości projektowanej i wymienianej sieci oraz przyłączy ok. 4346,0 mb (w tym 117,0 mb sieci zostanie wymieniona), budowę jednej stacji wymiennikowo-pompowej, wykonanie 46 sztuk węzłów ciepłych, z czego u nowych odbiorców 11 sztuk (w tym 3 węzły dwufunkcyjne) oraz u aktualnych odbiorców – 35 sztuk.

PEC Sp. z o.o. w Olecku jest jedynym w mieście producentem i dystrybutorem energii ciepłej ze scentralizowanego systemu ciepłowniczego. Inwestor posiada dwie główne kotłownie, zlokalizowane przy ul. Kolejowej i Składowej, które opalane są ciężkim olejem opalowym oraz

miałem węglowym. Dostawa energii cieplnej odbywa się siecią ciepłowniczą wodną, zasilającą odbiorców poprzez węzły cieplne. Całkowita długość sieci cieplnej wysokoparametrowej wynosi 2953,0 mb.

W ramach inwestycji planuje się wymianę istniejącej sieci cieplnej oraz budowę nowych sieci ciepłych wraz z przyłączami na rurociągi w technologii rur preizolowanych. Projekt, który wiąże się ze zmianą źródła ciepła na źródło produkujące energię ciepłą z odnawialnych źródeł energii (OZE) jakim jest kotłownia biomasowa zlokalizowana przy ul. Gołdapskiej, należąca do firmy ZPU „Prawda” Sp. z o.o. (budowa kotłowni nie jest zakresem niniejszego postępowania). Wyłączone z eksploatacji zostaną dwie kotłownie zlokalizowane przy ul. Kolejowej i Składowej. Kotłownia przy ul. Kolejowej zostanie zastąpiona węzłem cieplnym. Kotłownia przy ul. Składowej zastąpiona będzie 33 węzłami indywidualnymi, które będą zasilac istniejących odbiorców.

Podczas realizacji inwestycji wykopy będą wykonywane w sposób mechaniczny, a w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą – ręcznie. Szerokość wykopów wynosić będzie od 0,6 m do 1,1 m, głębokość do 3,0 m. Masy ziemne stanowiące urobek z wykopów, składowane będą wzdłuż wykopów na czas montażu rurociągów, a następnie użyte do zagęszczenia terenu i zasypania wykopów. Rurociągi układane będą w wykopach na podsypce piaskowej, a następnie łączone poprzez spawanie. Izolacja połączeń spawanych rur preizolowanych nastąpi poprzez montaż muf np. elektrogrzewalnych. W celu sprawdzenia szczelności rurociągów zostanie wykonane ich płukanie mieszanką wodno-powietrzną. Woda do płukania pobierana będzie z hydrantu p/poż. Przewiduje się zużycie ok. 70 m³ wody do płukania rur. Woda po płukaniu odprowadzana będzie do najbliższych studzienek/wpustów kanalizacji deszczowej jako woda nie zawierająca żadnych substancji chemicznych. Po zasypaniu wykopów pod rurociągi, teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego.

Zaplecze budowy oraz miejsce postoju maszyn i pojazdów zostanie zlokalizowane na działce należącej do Inwestora. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie na najbliższych stacjach benzynowych, natomiast serwisowanie pojazdów - w warsztatach samochodowych. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że pracownicy będą korzystać z sanitariatów na terenie Inwestora, ewentualnie z punktów TOI-TOI, skąd ścieki będą usuwane przez specjalistyczne firmy. Powstające odpady należy zbierać selektywnie i przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie na ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu, pylenia oraz zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych. Prace budowlane wykonywane będą tylko w porze dziennej w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Dla zminimalizowania emisji hałasu maszyny i urządzenia muszą być sprawne, dobrze konserwowane oraz posiadające aktualne atesty. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji podniesie sprawność i niezawodność techniczną systemu, zapewni bezpieczeństwo dostaw energii cieplnej, poprawi rentowność Inwestora poprzez zwiększenie sprzedaży energii cieplnej, przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii pierwotnej. Ponadto nastąpi również poprawa jakości powietrza w regionie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych związków ze względu na zastąpienie istniejących źródeł energią wytwarzaną z OZE.

W dniu 10.10.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.18.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.17.2019 z dnia 10.10.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.419.2019.MK z dnia 21.10.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią BI.RZŚ.436.1060.2019.MC z dnia 23.10.2019 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W miejscu inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary wybrzeży oraz obszary górskie lub leśne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych czy innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, położony w odległości kilkuset metrów od terenu inwestycji. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszar specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Borecka PLB280006* oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Dolina Górnej Rospudy PLH200022*, znajdujące się w odległości ok. 10-14 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu. Inwestycja nie jest położona na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie *Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe- europejski kod: PLRW20002526261539, region wodny Środkowej Wisły. Stan ekologiczny jest zły i występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych*. Celem środowiskowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego.

Inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona.

Wskazane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz sposób prowadzonych prac sprawiają, że etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie zagrażał środowisku. Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe, zatem nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego w/w jednolitych części wód.

Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat i zmiany klimatu. Podczas budowy zanieczyszczenia będą wprowadzane niskimi emitorami, co zawęży zasięg oddziaływania jedynie do miejsca prowadzonych prac. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Sieć cieplna nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza ze względu na usytuowanie pod ziemią oraz nie będzie generowała negatywnego oddziaływania na klimat. Ponadto nastąpi również poprawa jakości powietrza w regionie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych związków ze względu na wyłączenie istniejących

kotłowni zasilanych węglem i ciężkim olejem opałowym. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że planowana inwestycja wpłynie pozytywnie na zmiany klimatu.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Lokalizacja, skala i charakter inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 cytowanej ustawy, zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło poprzez umieszczenie obwieszczenia z dnia 08.10.2019 r. na tablicach ogłoszeń. Zawiadomienia umieszczone były na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. Przed wydaniem niniejszej decyzji obwieszczeniem z dnia 23.10.2019 r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza

Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1.Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Olecku Sp. z o.o.

ul. Składowa 7, 19-400 Olecko

2.Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3.A/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejących sieci ciepłych oraz budowie nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami oraz węzłami cieplnymi w celu podłączenia nowych jak i istniejących odbiorców. Inwestycja realizowana będzie w mieście Olecko m.in. przy ul. Gołdapskiej, Kolejowej i Plac Wolności.

Zakres projektu obejmuje wykonanie sieci ciepłej wraz z przyłączami o łącznej długości projektowanej i wymienianej sieci oraz przyłączy ok. 4346,0 mb (w tym 117,0 mb sieci zostanie wymieniona), budowę jednej stacji wymiennikowo-pompowej, wykonanie 46 sztuk węzłów ciepłych, z czego u nowych odbiorców 11 sztuk (w tym 3 węzły dwufunkcyjne) oraz u aktualnych odbiorców – 35 sztuk.

PEC Sp. z o.o. w Olecku jest jedynym w mieście producentem i dystrybutorem energii ciepłej ze scentralizowanego systemu ciepłowniczego. Inwestor posiada dwie główne kotłownie, zlokalizowane przy ul. Kolejowej i Składowej, które opalane są ciężkim olejem opałowym oraz miałem węglowym. Dostawa energii ciepłej odbywa się siecią ciepłowniczą wodną, zasilającą odbiorców poprzez węzły ciepłe. Całkowita długość sieci ciepłej wysokoparametrowej wynosi 2953,0 mb.

W ramach inwestycji planuje się wymianę istniejącej sieci ciepłej oraz budowę nowych sieci ciepłych wraz z przyłączami na rurociągi w technologii rur preizolowanych. Projekt, który wiąże się ze zmianą źródła ciepła na źródło produkujące energię ciepłą z odnawialnych źródeł energii (OZE) jakim jest kotłownia biomasowa zlokalizowana przy ul. Gołdapskiej, należąca do firmy ZPU „Prawda” Sp. z o.o. (budowa kotłowni nie jest zakresem niniejszego postępowania). Wyłączone z eksploatacji zostaną dwie kotłownie zlokalizowane przy ul. Kolejowej i Składowej. Kotłownia przy ul. Kolejowej zostanie zastąpiona węzłem cieplnym. Kotłownia przy ul. Składowej zastąpiona będzie 33 węzłami indywidualnymi, które będą zasilać istniejących odbiorców.

Podczas realizacji inwestycji wykopy będą wykonywane w sposób mechaniczny, a w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą – ręcznie. Szerokość wykopów wynosić będzie od 0,6 m do 1,1 m, głębokość do 3,0 m. Masy ziemne stanowiące urobek z wykopów, składowane będą wzdłuż wykopów na czas montażu rurociągów, a następnie użyte do zagęszczenia terenu i zasypania wykopów. Rurociągi układane będą w wykopach na podsypce piaskowej, a następnie łączone poprzez spawanie. Izolacja połączeń spawanych rur preizolowanych nastąpi poprzez montaż muf np. elektrogrzewalnych. W celu sprawdzenia szczelności rurociągów zostanie wykonane ich płukanie mieszanką wodno-powietrzną. Woda do płukania pobierana będzie z hydrantu p/poż. Przewiduje się zużycie ok. 70 m³ wody do płukania rur. Woda po płukaniu odprowadzana będzie do najbliższych studzienek/wpustów kanalizacji deszczowej jako woda nie zawierająca żadnych substancji chemicznych. Po zasypaniu wykopów pod rurociągi, teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego.

Z up. Burmistrza
Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska