



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4210.35.2016.RK1.5

Katowice, dnia 13 marca 2017 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. „a” oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Duszy, działającej jako pełnomocnik Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 30 września 2016 r. Pan Michał Dusza, działający z upoważnienia Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

Na żądanie tutejszego organu uzupełniono dokumentację przy piśmie znak: 212/MD/16 - wpływ: 18 października 2016 r.. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- a) pełnomocnictwo dla Pana Michała Duszy,
- b) kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z wymaganymi załącznikami,
- c) zapis dokumentacji w formie elektronicznej na płycie CD,
- d) ww. uzupełnienie wniosku, oraz wyjaśnienia z dnia 25.11.2016r, oraz z dnia 08.12.2016r.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Inwestycja realizowana będzie w części na terenie zamkniętym (m. in. działka nr 757/2, 246601_1.0025.757/2, miasto Gliwice). Zgodnie z decyzją nr 3 Ministra

Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. U. z 2014 r., poz. 25 ze zm.) ww. działka stanowi teren zamknięty. Wobec tego, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Dane o złożonym wniosku oraz postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Ww. dane zostały także umieszczone w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 25 października 2016 r., znak: WOOS.4210.35.2016.RK1.1, zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz kolejnych jego etapach, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów (art. 73 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 25 października 2016 r. znak: WOOS.4210.35.2016.RK1.2, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach o opinię odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach w opinii sanitarnej z dnia 15.11.2016 r. (wpływ: 21 listopada 2016 r.), znak: NS/ZNS-G-523-52(1)/16, wyraził opinię o brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z jego zakwalifikowaniem do nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy, stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą przesłanki do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z dnia 15 grudnia 2016 r., znak: WOOS.4210.35.2016.RK1.3.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 15 grudnia 2016 r., znak: WOOS.4210.35.2016.RK1.4, zostały powiadomione o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz spełniając wymogi art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu administracyjnym, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag.

W związku z brakiem otrzymania potwierdzenia odbioru od dwóch stron postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wszczął postępowanie wyjaśniające, celem ustalenia stanu faktycznego. Poczta Polska S.A. pismami

z dnia 24 lutego 2017 r. (wpływ: 9 marca 2017 r.), przekazała brakujące duplikaty potwierdzeń odbioru. W związku z czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uznał za wypełnienie wymogu art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu administracyjnym

Do dnia wydania niniejszej decyzji jedna osoba fizyczna, będąca stroną postępowania, skorzystała z ww. prawa, tj. skorzystała z przysługującego jej prawa do wglądu w akta sprawy, jednocześnie nie wniosła żadnych zastrzeżeń ani uwag.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach. Budowa sieci ciepłej związana jest z planem ucieplnienia terenów przemysłowych.

Przedmiotową sieć zaprojektowano w technologii systemu rur preizolowanych z atestowaną rurą stalową ze szwem wzdłużnym ze stali P235GH, P235TR1, P235TR2. Projektowana sieć ciepła będzie realizowana w technologii bezkanałowej, z rur preizolowanych ułożonych jako podziemne. Rura składa się z rury stalowej, rury osłonowej z warstwą izolacyjną. Izolacja termiczna wykonana jak z pianki poliuretanowej (PUR), a rura osłonowa z polietylenu o dużej gęstości (PEN). Rury preizolowane są wyposażone w przewody alarmowe umożliwiające lokalizację najmniejszego zawilgocenia pianki izolacyjnej i usunięcie ewentualnej awarii.

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem infrastrukturalnym zostaną wykonane odpowiednie zabezpieczenia zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia oraz normami obowiązującymi w tym zakresie.

Do wykonania systemów budowy sieci ciepłowniczej zastosowana zostanie technologia wykopów otwartych, wykonanych mechanicznie. W rejonie gęstego uzbrojenia podziemnego wykopy zostaną wykonane ręcznie pod nadzorem użytkowników poszczególnych sieci. Zakłada się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkiem. W miejscach przekroczenia dróg sieć ciepłownicza zostanie wykonana metodą przewiertu. Głębokość posadowienia sieci ciepłociągowej wynosić będzie w zakresie 0,8 - 2,5 m.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej sieci. Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko, będzie miał charakter krótkoterminowy, przejściowy, który ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. W trakcie realizacji inwestycji wykorzystywane będą jedynie typowe dla tego typu przedsięwzięć urządzenia, surowce i materiały. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, stosowane technologie oraz zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć ryzyko poważnej awarii. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też znaczących ilości surowców mineralnych. W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu oraz wytwarzanie odpadów typowych dla procesów budowlanych. Prace budowlane i transport elementów sieci na budowę prowadzony będzie jedynie w porze dziennej, co ograniczy uciążliwości akustyczne

na terenie sąsiadującej z przebiegiem sieci. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny i notowane będzie tylko w sąsiedztwie aktualnego frontu robót. Celem ograniczenia emisji hałasu i substancji pyłowo-gazowych do powietrza podczas prac budowlanych stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym i opracowany zostanie harmonogram prac pozwalający na maksymalne skrócenie czasu realizacji przedsięwzięcia i związanych z nim uciążliwości. Przedsięwzięcie realizowane będzie tak, aby unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz ograniczać oddziaływania związane z transportem i sferą logistyczną poprzez odpowiednią lokalizację zaplecza budowy i czyszczenie dróg dojazdowych. Teren przedsięwzięcia będzie sukcesywnie przywracany do stanu pierwotnego, co pozwoli na ograniczenie czasu zajęcia poszczególnych działek.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć ciepłownicza nie będzie źródłem znaczących emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą wpływać na istniejący krajobraz otoczenia. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami włączonymi do sieci Natura 2000 oraz uwzględniając rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko brak jest również innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004br. *o ochronie przyrody* (Dz. U. Nr z 2015 r., poz. 1651 ze zmian.). Ze względu na położenie oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży, góorskimi i leśnymi,
- strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

W związku z art. 81 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą znajdować się substancje niebezpieczne w ilościach, które decydują o zaliczeniu do kategorii zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zważywszy na informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania ustalono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 *Kpa* informuję, że w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego - tj. w placówce Poczty Polskiej S.A..

Zwolniono z opłaty skarbowej - zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635).

Otrzymują (za potwierdzeniem odbioru):

1. Pan Michał Dusza - pełnomocnik
„i-projekt Łukasz Kłak”
ul. Pszczyńska 44a
44-100 Gliwice
2. Polskie Koleje Państwowe S.A.
ul. Dworcowa 3
40-112 Katowice
3. Gmina Gliwice
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
4. NOVAR SPÓŁKA Z O.O.
ul. Towarowa 23
44-100 Gliwice
5. Lajon Tadeusz Spółka Jawna
ul. Toszecka 28/4
44-100 Gliwice
6. Politechnika Śląska w Gliwicach
ul. Akademicka 2A
44-100 Gliwice
7. PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTÓW I MOSTÓW SA
ul. Nad Bytomką 1
44-100 Gliwice
8. GLIWICKA FABRYKA KONSTRUKCJI STALOWYCH SA
ul. Towarowa 2-18
44-100 Gliwice
9. ICHEMAD-PROFARB SPÓŁKA Z O.O.
ul. Chorzowska 117
44-100 Gliwice
10. osoby fizyczne - zgodnie z wykazem zawartym w aktach sprawy.

**Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 10.04.2017r.**

*Kedobus
Imię*

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-032 Katowice
ul. Dąbrowskiego 22
241051947
-1-

Kopia:

1. WOOS - aa..

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 marca 2017 r., znak: WOOS.4210.35.2016.RK1.5

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków”.

Inwestor: Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach.

Budowa sieci ciepłej związana jest z planem ucieplnienia terenów przemysłowych miasta Gliwice.

Budowa sieci ciepłowniczej w systemie preizolowanym rozpoczyna poprzez włączenie do istniejącej komory sieci ciepłej zlokalizowanej na działce nr 757/2. Dalej sieć ciepłownicza prowadzona będzie w kierunku ul. Towarowej, a następnie wzdłuż niej. Kolejno sieć prowadzana jest wzdłuż ul. Chorzowskiej oraz wzdłuż ul. Nad Bytomką gdzie kończy swój bieg.

Stosowane obecnie do budowy sieci ciepłowniczych rury preizolowane, z uwagi na swoją budowę, pozwalają minimalizować straty ciepła przenikające do gruntu w porównaniu do sieci tradycyjnych kanałowych. Dodatkowo rury preizolowane wyposażone są w system rejestracji i sygnalizacji wilgoci w warstwie izolującej. Rozwiązanie to praktycznie zupełnie zapobiega przedostawaniu się gorącej wody do gruntu w razie ewentualnych awarii i pozwala na szybką reakcję służb technicznych. Dodatkowo stwarza możliwość dokładnej lokalizacji ewentualnej awarii.

II. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną.

Obecnie wzdłuż ulicy Chorzowskiej, Towarowej i Nad Bytomką znajdują się zabudowania biurowe, usługowe i przemysłowe oraz garaże.

Przewidywana długość ciepłociągu: 1800 - 2400 m.

Teren w niewielkim stopniu pokryty jest trawą, drzewami i krzewami.

Przedmiotowy teren charakteryzuje się gęstym uzbrojeniem podziemnym.

III. Rodzaj technologii:

Przedmiotową sieć zaprojektowano w technologii systemu rur preizolowanych z atestowaną rurą stalową ze szwem wzdłużnym ze stali P235GH, P235TR1, P235TR2. Projektowana sieć ciepła będzie realizowana w technologii bezkanałowej, z rur preizolowanych ułożonych jako podziemne. Rura składa się z rury stalowej, rury osłonowej z warstwą izolacyjną. Izolacja termiczna wykonana jak z pianki poliuretanowej (PUR), a rura osłonowa z polietylenu o dużej gęstości (PEN). Rury preizolowane są wyposażone w przewody alarmowe umożliwiające lokalizację najmniejszego zawilgocenia pianki izolacyjnej i usunięcie ewentualnej awarii.

W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem infrastrukturalnym zostaną wykonane odpowiednie zabezpieczenia zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia oraz normami obowiązującymi w tym zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gliwicach

mgr Bernard Błaszczak