

ROŚiGK 6220.16.13.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Andrzeja Czarry

reprezentującego:

Zakład Usługowo-Handlowy „ANDREX”
ul. Gordona 3
85-796 Bydgoszcz

działającego z upoważnienia:

Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku
Zakład w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42
85-079 Bydgoszcz

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN 150 PN 63, stacji pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, podziemnej instalacji gazu średniego ciśnienia dn 225 PE oraz wewnętrznej instalacji gazu w budynku kotła obrotowego do wypalania wapna na terenie MONDI Świecie S.A.”

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdza

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Czarra, działający z upoważnienia Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział w Gdańsku Zakład w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Jagiellońskiej 42, zwrócił się do Burmistrza Świecia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z budową rurociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN 150 PN 63 gazu ziemnego wysokometanowego, stacji pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, podziemnej instalacji gazu średniego ciśnienia dn

225 PE oraz wewnętrznej instalacji gazu w budynku kotła obrotowego do wypalania wapna o mocy 26 MW na terenie Mondi Świecie S.A.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych:

- Obręb Wielki Konopat: 15/2, 16/8, 16/9, 41/18, 69/7, 77/4, 79/5, 80/4, 92, 217/1 (gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie);
- Obręb Przechowo: 105/78, 105/80, 105/107, 105/108 (gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie).

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęty jest następującymi obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, zatwierdzonym Uchwałą Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 116, poz. 1734);
- zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przyległych do Mondi w Świeciu, zatwierdzoną uchwałą nr 134/12 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 23 lutego 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. poz. 597);
- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu zawartego między drogą krajową nr 5 a terenem nizinny w wsi Wielki Konopat i Dworzysko, zatwierdzonym Uchwałą Nr 477/2002 Rady Miejskiej w Świeciu dnia 26 września 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 128, poz. 2532).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenie zlokalizowane zostanie na terenie o charakterze produkcyjno-usługowym.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, wyrisy z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren, na którym nastąpi realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich oraz pełnomocnictwo.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl oraz na stronach Ekoportalu (www.ekoportal.gov.pl) pod Nr 485/2014.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz 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 (t.j: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie – podano do publicznej wiadomości dnia 2014-11-28 drogą obwieszczenia Burmistrza Świecia na stronach www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 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 (t.j: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w dniu 2014-11-28 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2014-12-04 (data wpływu: 2014-12-05) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: NNZ-4200-73-172/14 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. Ekoportal – www.ekoportal.gov.pl pod Nr 517/2014.

W dniu 2014-12-17 do Burmistrza Świecia wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.698.2014.HR z dnia 2014-12-15 wzywające Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, o m. in.:

- wskazanie: rodzaju przesyłanego gazu, maksymalnego ciśnienia roboczego planowanego gazociągu (MOP) i szerokości stref kontrolowanych;
- plan sytuacyjny przedstawiający planowane zagospodarowanie terenu, tj. lokalizację poszczególnych elementów inwestycji oraz gazociągu, od którego planuje się poprowadzić planowany rurociąg, wraz z legendą;
- rozszerzenie informacji na temat sposobu wykonania prób szczelności/wytrzymałości;
- omówienie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, tj. skąd pobierana będzie woda, w jakich ilościach zużywana i na jakie cele oraz jakie rodzaje ścieków powstaną i dokąd zostaną odprowadzone;
- sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi z terenu inwestycji oraz poinformowanie czy planuje się ich podczyszczanie;
- opis zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
- podanie głębokości realizowanych wykopów oraz poinformowanie, czy będą one wymagały odwodnienia w nawiązaniu do istniejących warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji;
- przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby one oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), w kontekście art. 81 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 (t.j: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.); również należy wskazać, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na te cele;
- przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.

Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. Ekoportal - www.ekoportal.gov.pl pod Nr 548/2014.

Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4240.698.2014.HR.2 z dnia 2015-01-12 (data wpl.: 2015-01-14) wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. Ekoportal - www.ekoportal.gov.pl pod Nr 35/2015.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.), oraz 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 (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) informację o uzyskaniu ww. opinii i uzgodnień Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w przedmiotowej sprawie - podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia Burmistrza Świecia dnia 2015-01-19 na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego

w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świeciu oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3) 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami).

Szczegółowy zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- gazociąg przyłączeniowy wysokiego ciśnienia DN 150 PN 63;
- przewód wejściowy stacji wysokiego ciśnienia DN 100 PN 63 poprzedzony monoblokiem i punktem pomiaru potencjału z:
 - a) nadziemnym zespołem zaporowo-upustowym DN 100 PN 63,
 - b) układem dwóch równolegle zamontowanych filtroseparatorów;
- kontenerową stację pomiarową wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ PN 63 z odrębnym pomieszczeniem:
 - a) technologicznym (ciągi pomiarowe),
 - b) AKP;
- przewód wyjściowy ze stacji pomiarowej DN 100 PN 63 z nadziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN 100 PN 63;
- kontenerową stację redukcyjną wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ PN 63 z odrębnym pomieszczeniem:
 - a) technologicznymi (ciągi redukcyjne),
 - b) kotłowni;
- przewód wyjściowy stacji DN 200 PN 16 z:
 - a) podziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN 200 PN 16,
 - b) kształtką monolityczną PE/Stal;
- przewód obejściowy o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ z filtroseparatorem;
- przyłącze energetyczne;
- wewnętrzną instalację elektryczną, monitoringu, odgromową i uziemiającą;
- zagospodarowanie terenu stacji, w tym: wewnętrzne ciągi komunikacyjne, ogrodzenie i oświetlenie terenu stacji;
- podziemną instalację gazu średniego ciśnienia dn 225 PE do budynku pieca obrotowego;
- wewnętrzną instalację gazu w budynku pieca.

Dla projektowanego gazociągu zostanie wprowadzona strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m dla przewodów wysokiego ciśnienia oraz 1,0 m dla przewodów średniego ciśnienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazociągowe i ich usytuowanie. Trwałe zajęcie terenu wystąpi jedynie dla obiektów towarzyszących, jak stacje gazowe.

Odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia z rur stalowych o średnicy DN 150 PN 63 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) o długości ok. 60 mb odprowadzony będzie od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 PN 25 relacji Świecie – Bydgoszcz, znajdującego się na działce nr 217/1 obręb Wielki Konopat i doprowadzony do projektowanych: stacji pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ oraz stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, na działce o nr 105/107 obręb Przechowo, której użytkownikiem wieczystym jest MONDI Świecie S.A.

Stacje gazowe (redukcyjną i pomiarową gazu wysokiego ciśnienia) projektuje się jako kontenerowe z gotowych elementów dostarczonych przez producenta stacji. W kontenerze stacji pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia znajdować się będzie wydzielone pomieszczenie aparatury kontrolno-pomiarowej i telemetrii (AKPiT), zaś w kontenerze stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia – pomieszczenie kotłowni gazowej (w celu podgrzewania gazu w procesie redukcji ciśnienia).

Stacje przeznaczone zostaną do redukcji ciśnienia gazu z ciśnienia wysokiego (5,5 MPa) na ciśnienie średnie (0,4 MPa) oraz do pomiaru ilości przepływającego gazu dla odbiorcy, jakim będzie firma MONDI Świecie S.A.

Projektowane stacje gazu zlokalizowane będą na wydzielonej nieruchomości o powierzchni 1496 m². Teren działki zostanie ogrodzony i wyposażony w bramę wjazdową oraz furtkę, a także oświetlony. Nie przewiduje się stałej obsługi stacji. Przeprowadzane będą natomiast okresowe kontrole ich pracy i wymiany poszczególnych elementów technologicznych, takich jak np. wkłady filtracyjne i inne. Nie przewiduje się nawaniania paliwa gazowego.

Najbliższe sąsiednie pojedyncze budynki mieszkalne usytuowane są w odległości ponad 50 m od lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Zamierzenie w warunkach normalnej eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz nie będzie wiązało się ze znaczną emisją hałasu do środowiska. Podczas eksploatacji projektowanych obiektów kubaturowych może wystąpić emisja metanu do powietrza i hałasu do środowiska przez zamierzone oraz kontrolowane wydmuchy technologiczne, np. podczas prac konserwacyjnych i remontowych niezbędnych dla ich prawidłowego funkcjonowania. Dodatkowo, obudowy układów redukcyjno-pomiarowych, kotłowni gazowej i urządzeń AKPiT w kontenerach zostaną wykonane z materiałów tłumiących hałas. Odcinki gazociągów wlotowego i wylotowego do kontenerów stacji redukcyjno-pomiarowej gazu, a także przewodu obejściowego na terenie stacji, zlokalizowane zostaną głównie pod ziemią. Eksploatacja gazociągu nie spowoduje generowania ścieków socjalno-bytowych oraz technologicznych. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą na tereny nieutwardzone, pokryte grysem, co umożliwi infiltrację wód do gruntu. Nie przewiduje się ich podczyszczania.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualnie przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. W przypadku ewentualnego wycieku oleju z eksploatowanych urządzeń na terenie inwestycji, planuje się zastosować sorbenty w celu ich usunięcia i unieszkodliwienia. Po zakończeniu prac montażowych i ułożeniu w wykopie odcinaka gazociągu w odpowiedniej ustalonej długości, zostanie wykonana próba pneumatyczna, sprawdzająca wytrzymałość i szczelność połączeń oraz sprawdzanie drożności rurociągu. Głębokość planowanych wykopów wyniesie 1,0 - 1,4 m p.p.t. Nie przewiduje się ich odwodnienia. Inwestycja, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wiąże się z koniecznością poboru wody. Zakłada się, że realizacja nie zaburzy lokalnych stosunków hydrologicznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zakłada się, że planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne, bowiem jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła źródła potencjalnych zanieczyszczeń wód powierzchniowych substancjami priorytetowymi lub szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego.

Odpady zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym oraz nieprzepuszczalnym podłożu zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, realizacja zadania nie wymaga niszczenia miejsc występowania naturalnych siedlisk, w tym obszarów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja analizowanego zadania z uwagi na jego charakter nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie przyrodniczym.

Na obszarze projektowanego zadania, nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (t.j.: Dz. U. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), stwierdzono, że w bezpośrednim otoczeniu omawianej inwestycji nie są planowane zamierzenie o analogicznym profilu i skali. W związku z powyższym, w przedmiotowym przypadku, z uwagi na brak innych zamierzeń w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji zamierzenia.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479 j.t.).

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także informacje, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2015-01-20 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.16.10.2014, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Treść niniejszego postanowienia podana została dnia 2015-01-21 do publicznej wiadomości na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołectwej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 107/2015 (www.ekoportal.gov.pl).

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.), dnia 2013-10-15 podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia zawiadomienie Burmistrza Świecia o zgromadzeniu materiału dowodowego (strona internetowa - www.bip.um-swiecie.pl, tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Świeciu oraz na sołeckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wielki Konopat). Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki decyzji stanowią:

- charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik
3. BIP Urzędu Miejskiego
4. tablica ogłoszeń na parterze budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
5. Sołtys Wielkiego Konopatu - z prośbą o wywieszenie na sołeckiej tablicy ogłoszeń
6. a/a

3 up. Burmistrza
Adrianna Coda
mgr Ewa Kiełkowska
Kierownik
Ochrony Środowiska
Zarządu Gminy
Świecie
Urząd Miejski
Komunalnej

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85 – 009 Bydgoszcz

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo.

Sporządziła: Sylwia Śliwińska, dnia 2015-02-13

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie rurociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN 150 PN 63 gazu ziemnego wysokometanowego, stacji pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, stacji redukcyjnej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$, podziemnej instalacji gazu średniego ciśnienia 225 PE oraz wewnętrznej instalacji gazu w budynku kotła obrotowego do wypalania wapna o mocy 26 MW na terenie Mondy Świecie S.A.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych:

- Obręb Wielki Konopat: 15/2, 16/8, 16/9, 41/18, 69/7, 77/4, 79/5, 80/4, 92, 217/1 (gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie);
- Obręb Przechowo: 105/78, 105/80, 105/107, 105/108 (gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko-pomorskie).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenie zlokalizowane zostanie na terenie o charakterze produkcyjno-usługowym.

Szczegółowy zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- gazociąg przyłączeniowy wysokiego ciśnienia DN 150 PN 63;
- przewód wejściowy stacji wysokiego ciśnienia DN 100 PN 63 poprzedzony monoblokiem i punktem pomiaru potencjału z:
 - c) nadziemnym zespołem zaporowo-upustowym DN 100 PN 63,
 - d) układem dwóch równoległe zamontowanych filtroseparatorów;
- kontenerową stację pomiarową wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ PN 63 z odrębnym pomieszczeniem:
 - c) technologicznym (ciągi pomiarowe),
 - d) AKP;
- przewód wyjściowy ze stacji pomiarowej DN 100 PN 63 z nadziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN 100 PN 63;
- kontenerową stację redukcyjną wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ PN 63 z odrębnym pomieszczeniem:
 - c) technologicznymi (ciągi redukcyjne),
 - d) kotłowni;
- przewód wyjściowy stacji DN 200 PN 16 z:
 - c) podziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN 200 PN 16,
 - d) kształtką monolityczną PE/Stal;
- przewód obejściowy o przepustowości $Q = 4000 \text{ m}_n^3/\text{h}$ z filtroseparatorem;
- przyłącze energetyczne;
- wewnętrzną instalację elektryczną, monitoringu, odgromową i uziemiającą;
- zagospodarowanie terenu stacji, w tym: wewnętrzne ciągi komunikacyjne, ogrodzenie i oświetlenie terenu stacji;

- podziemną instalację gazu średniego ciśnienia dn 225 PE do budynku pieca obrotowego;
- wewnętrzną instalację gazu w budynku pieca.

Dla projektowanego gazociągu zostanie wprowadzona strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m dla przewodów wysokiego ciśnienia oraz 1,0 m dla przewodów średniego ciśnienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazociągowe i ich usytuowanie. Trwałe zajęcie terenu wystąpi jedynie dla obiektów towarzyszących, jak stacje gazowe.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, realizacja zadania nie wymaga niszczenia miejsc występowania naturalnych siedlisk, w tym obszarów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja analizowanego zadania z uwagi na jego charakter nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie przyrodniczym.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479 j.t.).

z up. BURMISTRZA
Olga Kliczykowska
mgr *Olga Kliczykowska*
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej