

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z p. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z p. zm.) w powiązaniu z § 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104, 108 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z p. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „ECB Sieci” Sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 37, 65-077 Zielona Góra, działającej w imieniu EWE energia sp. z o.o. ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 i DN 100 PN 63 wraz z przewodami osłonowymi 2 x Ø50 dla kabli do transmisji danych z miejscowości Dębina (gm. Gorzów Śląski) do miejscowości Dąbrowa (gm. Wieluń) przez gminy Praszka i Mokrsko oraz stacji redukcyjno-pomiarowej I^o**, i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

WÓJT GMINY MOKRSKO ORZEKA

1. Realizację przedsięwzięcia i określa środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 i DN 100 PN 63 wraz z przewodami osłonowymi 2 x Ø50 dla kabli do transmisji danych z miejscowości Dębina (gm. Gorzów Śląski) do miejscowości Dąbrowa (gm. Wieluń) przez gminy Praszka i Mokrsko oraz stacji redukcyjno-pomiarowej I^o**.
2. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.
3. Warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - I. **rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia PN 63 biegnącego od miejscowości Dębina (gmina Gorzów Śląski) do miejscowości Dąbrowa (Gmina Wieluń) przez tereny gmin Praszka i Mokrsko. Łączna długość gazociągu wynosi ok. 37 km. Gazociąg zbudowany będzie z rur stalowych o średnicy 300 mm i 100 mm, posadowiony na głębokości ok. 1,2 m. Razem z gazociągiem ułożone zostaną w tym samym wykopie dwa przewody osłonowe dla kabli do transmisji danych. Ponadto planowana jest budowa stacji redukcyjno-pomiarowej I^o o przepustowości 10 000 m³/h. Inwestycja realizowana będzie w większości na

gruntach rolnych – prywatnych. Ponad 8 km trasy gazociągu biegnie wzdłuż nasypu dawnej kolejki wąskotorowej po działkach gminnych lub Starostwa Powiatowego. Inwestycja przebiega przez Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Proсны” oraz Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Wzgórza Ożarowskie”. W najbliższym sąsiedztwie znajdują się również: Rezerwat przyrody „Lasek Kurowski”, Załęczański Park Krajobrazowy i Obszar Mający znaczenie dla Wspólnoty „Załęczański Łuk Warty”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach wymienionych w Wykazie działek objętych przedsięwzięciem, będącym załącznikiem do niniejszej decyzji.

II. warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

a) w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- Cały urobek z wykopu wykorzystać do zasypania gazociągu,
- Warstwę humusową, zdjętą podczas wykonywania wykopu otwartego należy składować oddzielnie od warstwy mineralnej, a ułożony gazociąg zasypać przy zachowaniu pierwotnych warstw gruntu,
- Teren po realizacji należy zrekultywować, odtworzyć pierwotną rzeźbę terenu, a górną warstwę gleby spulchnić,
- Stosować sprzęt budowlany w dobrym stanie technicznym,
- Należy stosować materiały i urządzenia wysokiej jakości, z odpowiednimi atestami i certyfikatami, z systemem natychmiastowego ostrzegania o występujących nieszczelnościach,
- Przekraczanie cieków powinno być prowadzone w czasie niskiego stanu wody,
- Przy przekraczaniu cieków metodą wykopu otwartego, przy dużym przepływie wodę należy poprowadzić kanałem obejściowym wykonanym na czas budowy gazociągu lub układać gazociąg w korycie cieku pod wodą,
- Koryta cieków i rowów melioracyjnych po wykonanych pracach należy przywrócić do stanu wyjściowego,
- Wodę wykorzystaną do prób ciśnieniowych należy odprowadzać do rzeki Ożarki stopniowo, w ilości dostosowanej do możliwości przyjęcia jej przez ciek, w sposób nie naruszający koryta oraz otoczenia cieku,
- W miejscach o wysokim poziomie wód gruntowych, w przypadku konieczności odwodnienia wykopu za pomocą pomp lub igłofiltrów, wodę należy odprowadzać w sąsiedztwie wykopu,
- Prowadzić selektywną zbiórkę odpadów,
- Wytworzone odpady przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów,

- Uzupelniać paliwo i usuwać awarie sprzętu poza placem budowy,
- W przypadku zanieczyszczenia ziemi na skutek wycieków awaryjnych ze sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną warstwę należy usunąć, umieścić w specjalnym przeznaczonym do tego pojemniku i przekazać firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- Zorganizować zaplecze sanitarne dla pracowników w czasie fazy realizacji inwestycji,
- Należy zapewnić właściwy nadzór na budowie, w celu uniknięcia ewentualnych awarii i strat wskutek kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej,

b) w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego:

- W przypadku konieczności usunięcia drzewa lub krzewu w wyniku działań inwestycyjnych należy wykonać nasadzenie uzupełniające gatunkami rodzimymi, w liczbie nie mniejszej niż usunięto, możliwie najbliższej wyciętych okazów,
- Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od października do końca lutego,
- Prace budowlane na odcinkach o wysokich walorach przyrodniczych prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i migracji płazów,
- Prace związane z przekroczeniem cieków metodą wykopu otwartego oraz prace budowlane w otoczeniu cieków należy prowadzić bez zbędnej zwłoki, tak aby wykop nie pozostawał dłuższy czas nie zasypyany, z uwagi na ryzyko zwiększenia śmiertelności płazów. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na płazy zastosować płotki lub urządzenia zabezpieczające,
- Podczas budowy drzewa sąsiadujące z inwestycją, nie przewidziane do wycinki, należy zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi (np. deską okorkową),
- Prace inwestycyjne w obrębie strefy korzeniowej drzew należy wykonywać ręcznie,
- Po realizacji inwestycji należy prowadzić 3-letni monitoring w zakresie rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych, obserwowanych w otoczeniu inwestycji, a w przypadku rozwoju populacji takich gatunków podjąć działania w kierunku ich zwalczania,
- Teren stacji redukcyjno-pomiarowej zagospodarować roślinnością krzewiasto-drzewiastą,
- Na terenach cennych przyrodniczo szerokość pasa roboczego ograniczyć z 16 m do 10 m,

c) w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- W czasie przerw w pracy wyłączać silniki maszyn w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego,
- Stosować sprzęt budowlany w dobrym stanie technicznym,

d) w zakresie ochrony przed hałasem:

- Prace budowlane na obszarach chronionych akustycznie prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6.00 – 22.00).

III. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględniania w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

- a) Do ogrzewania gazu (wartość opałowa 34 MJ/m³, zawartość siarki 40 mg/m³) zastosować w stacji redukcyjnej kocioł gazowy o mocy cieplnej 130 kW,
- b) Spaliny ze stacji redukcyjnej należy odprowadzać emitorem stalowym o średnicy 0,2 m i wysokości 5,0 m,
- c) Dna i skarpy cieków (Ożarki i Kanału Kopydłów-Krzyworzeka) należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi zabezpieczonymi palisadą z kołków drewnianych,
- d) Wodę wykorzystaną do prób ciśnieniowych przed wprowadzeniem do rzeki Ożarki należy oczyścić z łatwo opadających zawiesin przy użyciu zbiornika rozdzielczego, składającego się z dwóch zbiorników sedymentacyjnych i dodatkowej komory flotacji,
- e) Przejście pod rzeką Prosną należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w celu ochrony koryta, jako cennego siedliska przyrodniczego dla roślin i zwierząt.
- f) Rurociąg pokryć warstwą antykorozyjną nieprzepuszczalną dla wody i powietrza, odporną mechanicznie i nie wchodzącą w reakcje chemiczne z substancjami występującymi w gruncie (trójwarstwową izolacją polietylenową).
- g) Przyjąć rozwiązania projektowe nie naruszające praw osób trzecich.
- h) Uwzględnić rozwiązania techniczne ograniczające oddziaływanie tego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zastosowania wyrobów spełniających wymogi ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881).
- i) Planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może: pozbawić osób trzecich dostępu do dróg publicznych, powodować uciążliwości i przekroczeń norm określonych przepisami szczególnymi w zakresie: natężenia poziomu hałasu, wibracji, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

IV. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- po wybudowaniu planowanego gazociągu przeprowadzić próby szczelności i wytrzymałości wykonanego gazociągu dla uzyskania pewności bezawaryjnej i długoletniej pracy systemu,

- po wybudowaniu stacji gazowej przeprowadzić próby szczelności oraz zastosować instalacje ochronne pozwalające znacznie zminimalizować ryzyko awarii w trakcie eksploatacji stacji gazowej,
- po oddaniu do eksploatacji przedsięwzięcia przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego.

V. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie wymagane

VI. wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie wymagane.

VII. Nie stwierdzam konieczności

- przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji Inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownych zezwoleń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków roślin objętych ochroną prawną.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.03.2009 r. znak: OOS/W/1/09 wystąpiło Biuro Projektowo-Uługowe ECB SIECI Sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 37, 65-077 Zielona Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 i DN 100 PN 63 wraz z przewodami osłonowymi 2 x Ø50 dla kabli do transmisji danych z miejscowości Dębina (gm. Gorzów Śląski) do miejscowości Dąbrowa (gm. Wieluń) przez gminy Praszka i Mokrsko oraz stacji redukcyjno-pomiarowej I^o.

Do wniosku dołączono załączniki w postaci:

- karty informacyjnej przedsięwzięcia w 3 egz. z jej zapisem w formie elektronicznej,
- map ewidencyjnych poświadczonych przez właściwy organ z zaznaczonym przebiegiem gazociągu i zasięgiem oddziaływania – 1 kpl (27 szt.),
- zestawienie działek,
- wypisy z ewidencji gruntów – 1 kpl.
- pełnomocnictwo wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej.

Ze względu na to, iż najdłuższy odcinek gazociągu przebiega przez Gminę Mokrsko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Mokrsko.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z p. zm.) – zwanej dalej ustawą o OOS. Strony przedmiotowego postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 28 Kpa i przepisami prawa materialnego – art. 74 ust.1 pkt 3 ustawy o OOS.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie i wypowiedzenie się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie jest objęty ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania dla Gminy i miasta Wieluń, gmin: Praszka, Gorzów Śląski i Mokrsko. Część działek z terenu Gminy Praszka i Gminy Gorzów Śląski nie jest objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 33 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, zm.: z 2005 r. Dz. U. Nr 92, poz. 769; z 2007 r. Nr 158, poz. 1105), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj.:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Wzgórza Ożarowskie”,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Prosnicy”.

Występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Po uzyskaniu wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin: Wieluń, Praszka i Gorzów Śląski, Wójt Gminy Mokrsko pismami z dnia 12.05.2009 r. wystąpił do Starostwa Powiatowego w Wieluniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu po zapoznaniu się z materiałami sprawy odmówił wydania opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji i stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Mokrsko uchwalonego uchwałą Rady Gminy Mokrsko Nr XIV/64/03 z dn. 18.12.2003 r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego nr 25 poz. 287 z dn. 06.02.2004 r. (opinia znak: PSSE-ZNS-460-79/09 z dnia 28.05.2009 r.).

Starostwo Powiatowe w Wieluniu wydało postanowienie określające zakres raportu (postanowienie znak: RS.7633-63/09 z dnia 22.05.2009 r.).

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia”, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz

rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o OOS Wójt Gminy Mokrsko w dniu 17.06.2009 r. wydał postanowienie (znak: OiGK 7625/2/09), w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu.

W dniu 26.08.2009 r. Rada Gminy Mokrsko podjęła uchwałę Nr XXXV/186/09 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Mokrsko w zakresie trasy gazociągu wysokiego ciśnienia wraz z towarzyszącą infrastrukturą oraz przewodami osłonowymi dla kabli do transmisji danych.

W dniu 27.09.2010 r. z pismem znak: OOS/W/3/10 wpłynęły do Urzędu Gminy Mokrsko trzy egz. Raportu o oddziaływaniu na środowisko projektowanej budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300/ DN 100 Dębina – Dąbrowa wraz z jego zapisem w formie elektronicznej. Do pisma załączono również 3 egz. uproszczonej inwentaryzacji przyrodniczej trasy gazociągu. Raport opracowany został we wrześniu 2010 r. przez dr inż. Monikę Strączyńską-Knysak.

Wójt Gminy Mokrsko działając na podstawie art. 79 ust. 1 ustawy o OOS zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o OOS. Przedmiotowa informacja została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Mokrsko, na tablicy ogłoszeń znajdującej się w budynku urzędu. Powyższa informacja została również umieszczona na stronach internetowych i tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy Gorzów Śląski, Urzędu Miejskiego w Praszcze i Urzędu Miejskiego w Wieluniu.

Informacja została podana do publicznej wiadomości od dnia 29.09.2010 r. do dnia 30.12.2010 r. W podanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o OOS przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 14.12.2010 r. Wójt Gminy Mokrsko wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 27 grudnia 2010 r. znak: RDOŚ-10-WOOS.II-6613/200/u/2757/2010/ka uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu wydał opinię w dniu 20.12.2010 r. znak: PSSE-ZNS-460-56/10, w której zaopiniował pozytywnie warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zalecenia dla inwestora wymienione w postanowieniu i opinii zostały uwzględnione w całości niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o długości ok. 37 km. Gazociąg posadowiony będzie na głębokości ok. 1,2 m (odległość od powierzchni ziemi do osi rury). Minimalne pokrycie wierzchu rury wynosić będzie 1,0 m. Trasa przedmiotowej inwestycji przebiegać będzie od miejscowości Dębina w kierunku północno-wschodnim i północnym do miejscowości Dąbrowa na północny-zachód od Wielunia. Projektowany gazociąg będzie w większości po gruntach rolnych – prywatnych. Użytki rolne to grunty orne o różnej

klasy jakości gleb oraz użytki zielone. Znaczna część trasy (ponad 8 km) będzie biegła wzdłuż nasypu dawnej kolejki wąskotorowej po działkach gminnych lub starostwa powiatowego. Na tym odcinku gazociąg będzie biegł równolegle z planowaną ścieżką rowerową. Końcowy odcinek gazociągu (1,4 km) będzie biegł gruntową drogą gminną. Trasa ta krzyżować będzie się z kilkoma utwardzonymi drogami (w tym drogą krajową i wojewódzką) oraz rzeką Prosną i kilkoma innymi ciekami powierzchniowymi. Na końcu trasy gazociągu zaprojektowano kontenerową stację redukcyjno-pomiarową, której zadaniem będzie m. in. pomiar objętości przepływającego gazu oraz zabezpieczenie i odcięcie przepływu gazu w przypadku wzrostu ciśnienia wylotowego.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przeanalizowano następujące warianty realizacji inwestycji:

Wariant 0 – polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia – wariant ten odrzucono. Celem inwestycji jest dostarczenie gazu do miasta Wieluń i innych miejscowości na terenie trzech powiatów. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmianę ogrzewania węglowego na gazowe, a w związku z tym, punktu widzenia środowiskowego i ekonomicznego inwestycja będzie miała pozytywne oddziaływanie.

Wariant nr 1 – realizacyjny. Gazociąg rozpoczyna się w okolicach wsi Dębina, ok. 5 km na południowy zachód od Gorzowa Śląskiego. Początkowy odcinek trasy w gminie Gorzów Śląski o dł. ok. 10,6 km pokrywa się z przebiegiem zaprojektowanego w latach 2003-2004 gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250, na który wydane było pozwolenie na budowę, który jednak nie został wybudowany. Biegł on po terenach rolniczych, gł. gruntach ornych, wzdłuż drogi krajowej nr 45, przed Gorzowem Śląskim skręca na północ i biegnie do drogi wojewódzkiej Gorzów Śląski – Byczyna, przekracza ją i kieruje się na północny wschód do rzeki Proсны. Po przejściu przez Prosnę na południe od miejscowości Przedmość, trasa biegnie w kierunku wschodnim, przecina drogę powiatową z Praszki do Skomlina i skręcając lekko na południe, przez tereny rolnicze dochodzi do nasypu dawnej (już rozebranej) kolejki wąskotorowej. Wzdłuż nasypu tej kolejki trasa przebiega dalej w kierunku północnym, skrajem miejscowości Kowale i Aleksandrów, przekracza granicę gminy Mokrsko i biegnie dalej wzdłuż dawnej kolejki na północ, początkowo przez las a następnie po terenach rolnych. Gazociąg zaprojektowano generalnie po zachodniej stronie nasypu kolejki, po stronie wschodniej planowana jest utwardzona ścieżka rowerowa. Po zejściu z trasy kolejki gazociąg omija od północnego zachodu miejscowość Ożarów i biegnie dalej po terenach rolnych na północ, między miejscowościami Krzyworzeka i Kadłub, przekracza kanał Krzyworzycki i granicę gminy Wieluń. Trasa biegnie nadal na północ, mijając od zachodu Gaszyn i od wschodu Turów, po czym skręca na wschód i biegnie ok. 1,4 km drogą gminną do wsi Dąbrowa, gdzie zlokalizowana będzie stacja redukcyjno-pomiarowa. Dobór trasy gazociągu został uzgodniony i zaakceptowany przez właścicieli i zarządców gruntów. Przebieg trasy został dobrany tak, aby w jak najmniejszym stopniu ingerował w środowisko naturalne przy jednoczesnym jak najbardziej korzystnym rachunku ekonomicznym na etapie budowy i eksploatacji.

Inne warianty rozważane na etapie planowania przedsięwzięcia. Na etapie planowania przedsięwzięcia rozważano kilka wariantów trasy gazociągu. W pierwszym wariantcie trasa gazociągu przebiegała po trasie Dębina – Gorzów Śląski – Zdziechowice – Skomlin – Chotów – Gaszyn – Wieluń, na terenie gmin Gorzów Śląski, Skomlin, Mokrsko i Wieluń, na północ od przebiegu obecnego i miała długość ok. 46,4 km. Długość gazociągu w tym wariantcie powodowała jednak, że koszty realizacji inwestycji byłyby zbyt wysokie. Dodatkowo, usytuowanie stacji redukcyjno-pomiarowych w tym wariantcie było niezgodne z koncepcją firmy Media Odra Warta dotyczącą gazyfikacji tego obszaru. Powstała później inna koncepcja trasy przewidywała jej skrócenie do ok. 35,7 km i poprowadzenie po terenie gmin Gorzów Śląski, Praszka, Mokrsko i Wieluń, z takim samym początkowym odcinkiem a następnie na znacznej długości wzdłuż linii energetycznej. W trakcie prac planistycznych trasa uległa jednak wydłużeniu, ale dzięki temu udało się m.in. ominąć grunty leśne i uniknąć zmiany przeznaczenia gruntów i wycinki części lasu. Konieczne okazało się też ominięcie terenu planowanej zwirowni na północ od Krzyżanowic oraz korekty trasy na północ od Ożarowa wynikłe ze skomplikowania stanu własnościowego gruntów. W ten sposób powstał wariant preferowany do realizacji.

Na etapie planowania przedsięwzięcia powstał jeszcze jeden wariant, który zakładał ominięcie Praszki od strony wschodniej. Długość gazociągu w tym wariantcie wynosiła 35,5 km. Został on jednak odrzucony ze względu na napotkane na trasie trudności w postaci m.in. zwartej zabudowy w okolicach Praszki uniemożliwiającej zachowanie wymaganej szerokości stref kontrolowanych oraz przebiegu planowanej obwodnicy Praszki.

Inwestycja będzie oddziaływała na środowisko na etapie realizacji, a w szczególności na:

- Powierzchnię ziemi,
- Powietrze atmosferyczne,
- Wody podziemne i powierzchniowe,
- Florę i faunę.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi związane będzie z:

- Ubiciem gleby w obszarze budowy,
- Zmianą struktury gleby w wyniku wykonywania wykopów,
- Zmianę powierzchni biologicznie czynnej na nawierzchnię zajętą pod stacją redukcyjno-pomiarową,
- Okresowym zajęciem i wyłączeniem z użytkowania terenów rolnych przeznaczonych pod wykopy, pas budowlany, tymczasowe drogi dojazdowe i obiekty zaplecza,
- Okresowym zwiększeniem podatności na erozję obszaru w obrębie pasa roboczego pozbawionego roślinności,
- Ryzykiem zanieczyszczenia gleby paliwem, olejami, smarami i innymi substancjami pochodzącymi ze sprzętu budowlanego.

Prace inwestycyjne spowodują także zmiany w ukształtowaniu cieków powierzchniowych i rowów melioracyjnych. Jednak po ułożeniu gazociągu zostanie odtworzona morfologia koryt cieków i rowów. W miejscach podmokłych konieczne

będzie odwodnienie wykopu, co spowoduje miejscowe i czasowe naruszenie stosunków wodnych w glebie.

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne związane będzie z pracą maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym z koparek, agregatów prądotwórczych i procesów spawania. Zanieczyszczeniami emitowanymi podczas pracy koparek i agregatów będą głównie: tlenek węgla, dwutlenek azotu, węglowodory oraz nieznaczne ilości benzo(a)piranu, ołowiu, sadzy, dwutlenku siarki. Ponadto na stacji redukcyjnej zostanie zainstalowany kocioł gazowy o mocy cieplnej 130 kW, który będzie pracował 24h/dobę przez cały rok z różnym obciążeniem.

W fazie realizacji gazociągu powstaną odpady socjalno-bytowe oraz odpady technologiczne. W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady spawalnicze, tkaniny do wycierania nie zawierające substancji niebezpiecznych, niesegregowane odpady komunalne oraz zawartość piaskowników. Szacuje się, że w czasie wykonywania ok. 1000 m gazociągu powstanie ok.: 25 kg/km końcówek elektrod, 13 kg/km czyściwa, 100 kg/km odpadów komunalnych.

W fazie budowy zostanie zniszczona pokrywa roślinna na całej szerokości pasa roboczego, którego szerokość wynosi 16 m, a na terenach cenniejszych przyrodniczo – 10 m. Inwestycja przebiegać będzie przez stanowiska kruszczyka szerokolistnego *Epipactis helleborine*. Nie wyklucza się także możliwości przejścia przez stanowiska konwalii majowej *Convallaria majalis* i chronionych gatunków torfowców *Sphangnum sp.*

Nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedsięwzięcia, ponieważ dla omawianej inwestycji nie mają zastosowania przepisy Prawa ochrony środowiska dotyczące ustanawiania obszarów ograniczonego użytkowania (art. 135).

Gazociągi nie są instalacjami o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Awaria wystąpić może w przypadku utraty szczelności przez gazociąg. Może to być przyczyną wybuchów i pożarów. Przyczynami awarii mogą być pęknięcia spawu, korozja rur, pęknięcia gazociągu wskutek obsunięcia się ziemi, uszkodzenia spowodowane przez sprzęt mechaniczny i inne. Utrata szczelności gazociągu może spowodować migrację gazu ziemnego w środowisku gruntowo-wodnym. Powierzchnia nagazowania gazem ziemnym w wypadku wystąpienia nieszczelności gazociągu nie będzie jednak duża, gdyż gaz odpływał będzie do powietrza atmosferycznego.

Rozszczelnienie gazociągu jest bardzo mało prawdopodobne, gdyż zastosowane materiały i technologie zapewnią maksymalną hermetyzację rurociągu oraz stworzony będzie system ciągłej, automatycznej kontroli szczelności układu i ostrzegania o możliwości wystąpienia rozszczelnienia.

Uszkodzony odcinek jest automatycznie zamykany, co eliminuje ulatnianie się gazu. Trasa gazociągu zostanie trwale oznakowana. Bardzo istotne są próby szczelności i wytrzymałości wykonanego gazociągu. Przestrzeganie ustaleń zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, pozwoli zminimalizować prawdopodobieństwo wystąpienia tego typu awarii.

Stacje gazowe zaliczane są do obiektów I kategorii niebezpieczeństwa pożarowego oraz do kategorii Z2 zagrożenia wybuchem (strefa, w której istnieje niewielkie prawdopodobieństwo występowania mieszaniny wybuchowej, a jeżeli wystąpi, to sporadycznie i krótkotrwanie). Czynnikiem zagrożenia wybuchem jest mieszanina gazu z powietrzem. Zasięg strefy zagrożenia wybuchem mieści się w granicach ogrodzenia stacji. Podstawowe zagrożenia to: zagrożenie wybuchem powstałym z różnych przyczyn mieszanin gazu ziemnego z powietrzem, zagrożenie pożarem wynikające z różnych przyczyn, np. używanie otwartego ognia, stosowanie narzędzi i urządzeń iskrzących, niewłaściwa obsługa stacji, niewłaściwe prowadzenie prac przeglądowych i remontowych itp., możliwość pęknięcia i rozerwania przewodów gazowych, armatury i urządzeń pod działaniem ciśnienia gazu w wyniku osłabienia wytrzymałości (korozja, uszkodzenia mechaniczne itp.), zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym (uszkodzenie izolacji instalacji elektrycznych, niewłaściwa obsługa urządzeń elektrycznych itp.).

Zastosowane zostaną instalacje ochronne pozwalające znacznie zminimalizować ryzyko awarii w trakcie eksploatacji stacji gazowej. Stacja zaopatrzona zostanie we wszystkie wymagane przepisami zabezpieczenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej (m.in. przeciwwybuchowa instalacja elektryczna, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, gaśnica proszkowa do gaszenia pożaru, dojazd pożarowy, kontener spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej). W stacji redukcyjnej zastosowany będzie trzystopniowy system zabezpieczeń przed nadmiernym wzrostem ciśnienia wylotowego lub jego nadmiernym spadkiem. Wszystkie kształtki stacji przed montażem zostaną poddane w zakładzie próbie wytrzymałości i szczelności. Zmontowana stacja w miejscu ustawienia zostanie również poddana próbie szczelności, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ.

Uwzględnienie w projekcie budowlanym przedstawionych w decyzji i raporcie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, warunków realizacji i eksploatacji inwestycji daje gwarancję, że zamierzona inwestycja spełni wymogi stawiane przez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz przepisy szczegółowe dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana inwestycja uzyskała uzgodnienia wymaganych prawem organów, wyłożony do publicznego wglądu raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej Ochrony Środowiska Inwestycji i Drogownictwa Urzędu Gminy Mokrsko oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Mokrsko oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mokrsko, a także na stronach internetowych i tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy Gorzów Śląski, Urzędu Miejskiego w Praszce i Urzędu Miejskiego w Wieluniu.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie upoważnia wnioskodawcy do realizacji przedsięwzięcia, ani nie rości praw do terenu.

Jest ona jednym z wymaganych dokumentów – do złożenia np. wniosku o pozwolenia na budowę, które może uzyskać wnioskodawca posiadający prawo do dysponowania gruntem przeznaczonym pod realizację danej inwestycji.

Na wniosek inwestora EWE energia sp. z o.o. Region Południe ul. Wojska Polskiego 2, 98-300 Wieluń decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności w oparciu o art. 108 Kpa – z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony. Strona prośbę swą motywowała tym, iż niniejsza decyzja dopiero po uprawomocnieniu może być podstawą dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi do wystawienia deklaracji o nieoddziaływaniu na obszar Natura 2000 ww. przedsięwzięcia. Opinia RDOŚ w Łodzi jest z kolei jednym z niezbędnych dokumentów, które muszą zostać złożone najpóźniej do 28.01.2011 r. w Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie, w celu potwierdzenia gotowości firmy EWE energia sp. z o.o. do realizacji zadania, jakim jest projekt pod nazwą: „Gazyfikacja powiatów wieluńskiego i pajęczańskiego”. Ww. projekt został zakwalifikowany do wsparcia z konkursu nr 1 PO IiŚ/10.2/2009 składanych w ramach programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Pouczenie

- 1.** Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 13 (art. 86 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)).
- 2.** Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 13 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 w/w ustawy).
- 3.** Termin, o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4.** Jeżeli przedsięwzięcie, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, wyznaczony po dniu wydania tej decyzji, uprawniony podmiot powinien złożyć, w terminie roku od dnia wyznaczenia tego obszaru, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000 (art. 72 ust. 7 w/w ustawy).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Mokrosko w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- Wykaz działek objętych przedsięwzięciem
- Charakterystyka przedsięwzięcia

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 222 zł
/podst. prawna art. 1 ust. 1 pkt 1a, pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej/
/Dz. U. nr 225, poz. 1635/*

Otrzymuje:

1. Biuro Projektowo-Usługowe
ECB SIECI Sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 37
65-077 Zielona Góra
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie - zgodnie z art. 46a, ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) i art. 49 KPA (tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Mokrsku i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15
46-310 Gorzów Śląski
2. Urząd Miejski w Praszce
Pl. Grunwaldzki 13
46-320 Praszka
3. Urząd Miejski w Wieluniu
Plac K. Wielkiego 1
98-300 Wieluń