

PODSUMOWANIE

Z TYTUŁU ART. 55 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
(Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.)

Niniejsze podsumowanie dotyczy projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Latkowo-Wrzosy na terenie gminy Żnin.

I. Podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Gazowe inwestycje infrastrukturalne zaliczane są do inwestycji strategicznych, których głównym celem jest poprawa bezpieczeństwa energetycznego Polski. Trasa planowanego gazociągu wysokiego ciśnienia jest zbliżona do przebiegu istniejącego gazociągu DN150. Gazociąg DN 150 będzie funkcjonował do czasu wybudowania nowego. Zachowuje się istniejącą infrastrukturę gazowniczą, a mianowicie: odgałęzienia do Murzyna, Jaroszewa, Łabiszyna z dopuszczeniem ich przebudowy i rozbudowy. Planowany gazociąg omija tereny zabudowane, tereny leśnie i w niewielkim stopniu ingeruje w obszary cenne pod względem przyrodniczym. Wybór trasy można uznać za optymalny.

Należy dodać, że planowany sposób zagospodarowania terenu nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Żnin przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Żninie Nr XLVI/401/2010 z dnia 31 sierpnia 2010 r. i Nr VII/34/2011 z dnia 30 marca 2011 r.

Planowane zmiany nie są sprzeczne z zasadą rozwoju zrównoważonego definiowanego jako rozwój społeczno - gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń.

II. Informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

1) Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Wnioski końcowe.

Rada Miejska w Żninie w dniu 25 października 2019 r. podjęła uchwałą Nr XVI/149/2019 w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Latkowo-Wrzosy na terenie gminy Żnin. Celem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest ustalenie przebiegu inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym tj. gazociągu wysokiego ciśnienia. Teren planu obejmuje obszar o powierzchni 83,38 ha.

Teren objęty planem w większości obejmuje obszary o niewielkich deniwelacjach poza doliną Gąsawki na odcinku pomiędzy jeziorami: Żnińskim Dużym i Dobrylewskie oraz doliną rynnową pomiędzy jeziorami: Kieszkowskim i Ostrowieckim. Gmina Żnin ma charakter rolniczy. Przeważają gleby wysokich klas bonitacyjnych. W przypadku infrastruktury podziemnej gleby mogą być użytkowane rolniczo.

Teren objęty planem leży w dorzeczu Warty w granicach czterech JCWP rzecznych. Są to: Pomorka, Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia, Gąsawka do wypływu z Jeziora Sobiejuskiego, Noteć od Małej Noteci do jeziora Wolickiego. Wszystkie oceniono, jako będące w złym stanie i tylko jedna – Pomorka nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przyczyny złego stanu wód, to niedostateczny stopień skanalizowania, a także presja rolnicza. Teren objęty planem leży w granicach JCWPd GW600043. Jej stan chemiczny oraz ilościowy zostały ocenione jako słabe, a JCWPd zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W tym wypadku teren objęty planem nie ma wpływu na ten stan.

Teren objęty planem leży w granicach głównych zbiorników wód podziemnych. Są to: Zbiornik międzymorenowy Inowrocław Dąbrowa (GZWP 142) i Subzbiornik Inowrocław – Gniezno (GZWP 143). We wschodniej części gminy, w rejonie jezior: Kierzkowskiego i Kierzkowskiego Małego występują obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opracował ocenę roczną jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim dotyczącą roku 2017. Gmina Żnin w rocznej ocenie powietrza strefie kujawsko-pomorskiej znalazła się w obszarze przekroczeń ze względu na: stężenie średnie roczne BaP w pyłe zawieszonym PM10, liczbę dni z przekroczeniem poziomu 8h O3 w 2017 roku (poziom celu długoterminowego) i O3 – ze względu na wartość AOT40 w 2017 r. (poziom celu długoterminowego).

Ustalenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zostały zawarte w uchwale i załączniku graficznym. Wyznacza się tereny: zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w Murczyniu, zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych w Brzyskorzystwi i Wójcinie, tereny rolnicze z dopuszczeniem zalesienia, tereny łąk i pastwisk, lasów, wód powierzchniowych śródlądowych, infrastruktury technicznej – gazowniczej, komunikacji drogowej i kolejowej, infrastruktury technicznej elektroenergetycznej.

Planowany gazociąg jest lokalizowany na terenach o innym przeznaczeniu. Po jego zrealizowaniu konieczne jest przywrócenie dotychczasowego stanu. Mając na względzie zachowanie funkcji środowiskowych, w szczególności tworzenie podstaw dla rozwoju różnorodności biologicznej w planie pozostawia się w dotychczasowym użytkowaniu grunty rolne, lasy, tereny rolnicze z dopuszczeniem zalesienia. Pozostawia się również ciek i rowy melioracyjne. Plan ustala minimalne powierzchnie terenów biologicznie czynnych (MN i 1RM-50%, 2 i 3RM-40%, ZP-70%, 1-8E - 20%), które zwykle są przeznaczane pod zieleń. Mozaika terenów rolniczych, lasów i wód sprzyja bytowaniu gatunków zwierząt preferujących takie warunki. Ochrona powierzchni ziemi polega również na ochronie dziedzictwa archeologicznego. Plan ustala ochronę w granicach strefy „W” ochrony konserwatorskiej.

Realizacja ustaleń planu nie spowoduje znaczących negatywnych zmian w krajobrazie. Większe zmiany będą miały miejsce na etapie realizacji gazociągu, lecz będą to zmiany krótkotrwałe i odwracalne.

Ochrona środowiska wodnego będzie polegała na rozwiązaniu gospodarki ściekowej. Ustala się odprowadzenie ścieków do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym do czasu budowy kanalizacji dopuszcza się odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych lub lokalizację przydomowych oczyszczalni ścieków. Niewłaściwy sposób gospodarowania odpadami może wpływać na zanieczyszczenie środowiska wodnego. Zagospodarowanie odpadów odbywa się zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy. W przypadku funkcji rolniczej główne źródła zanieczyszczeń to niewłaściwe stosowanie nawozów, w tym również naturalnych i środków ochrony roślin, hodowli. Obecnie obowiązuje „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Program będzie wdrażany na obszarze całego kraju. Na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.

Dla ochrony powietrza ustala się stosowanie indywidualnych systemów grzewczych, w których będą wykorzystywane paliwa charakteryzujące się niskimi wskaźnikami emisji. Dopuszcza się stosowanie instalacji odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 100 kW, z wyłączeniem elektrowni wiatrowych. Zrealizowanie sieci gazowej będzie miało pozytywny wymiar w skali ponadlokalnej. Gaz jest zaliczany do paliw niskoemisyjnych i pozwala na zmniejszenie wykorzystywania węgla. Planowany sposób zagospodarowania terenu nie wpłynie na pogorszenie warunków klimatycznych.

Na terenie objętym planem ochrony akustycznej będą wymagały tereny: zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych. Plan ustala dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku dla tych terenów. Tereny te leżą z dala od dróg o dużym natężeniu ruchu. Uciążliwość na etapie realizacji gazociągu może stanowić praca maszyn. Hałas ten będzie krótkotrwały i przejściowy.

W granicach terenu objętego planem przez miejscowość Wójcin przebiega linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 10 m od linii. Na podstawie dostępnych danych dotyczących pomiarów dla tego typu linii elektroenergetycznych stwierdza się, że zostaną zachowane wymogi odnośnie promieniowania elektromagnetycznego dla zabudowy mieszkaniowej.

W projekcie planu uwzględnia się położenie w granicach przyrodniczych obszarów chronionych, respektując zasady zagospodarowania na tych terenach. Fragmenty terenu objętego planem znajdują się w granicach przyrodniczych obszarów chronionych. Są to: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Barcińsko-Gąsawska” oraz obszary chronionego krajobrazu: „Jezior Żnińskich” i „Jezior Żędowskich”. Dla obszaru Natura 2000 nie ma planu zadań ochronnych, a w przypadku jego braku nie ma żadnych narzuconych ograniczeń, oprócz zasady, że użytkowanie nie może pogorszyć stanu ochrony rodzajów siedlisk i gatunków, dla których dany obszar utworzono. Najcenniejsze siedliska w granicach Ostoi Barcińsko - Gąsawskie znajdują się poza terenem objętym planem. Plan ustala nakaz zachowania ograniczeń w użytkowaniu terenów i zakazów, zawartych w przepisach odrębnych dotyczących Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich. Na tych terenach między innymi obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Gazociąg jest inwestycją celu publicznego, której zgodnie z ustawą o ochronie przyrody zakaz ten nie dotyczy.

Realizacja ustaleń planu nie będzie miała wpływu na zasoby naturalne definiowane jako wszelkie występujące na ziemi naturalne dobra możliwe do wykorzystania przez człowieka. Eksploatacja gazociągu nie będzie stanowić zagrożenia dla ludzi. Zagrożenie mogłaby stanowić awaria. Należy jednak dodać, że stosowane obecnie rozwiązania, terminowe przeglądy stanu technicznego i zastosowanie systemu monitoringu gazociągu sprawiają, że wystąpienie awarii jest mało prawdopodobne. Ustala się ograniczenie zasięgu stref zagrożenia wybuchem od obiektów gazowych przy ich normalnej pracy do granic terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem G, a w wyznaczonych strefach zagrożenia wybuchem nie planuje się zabudowy.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na połowienie geograficzne terenu.

W prognozie nie przewiduje się rozwiązań alternatywnych. Wybór trasy można uznać za optymalny. Trasa planowanego gazociągu wysokiego ciśnienia jest zbliżona do przebiegu istniejącego gazociągu DN150 i część istniejącej infrastruktury gazowniczej zachowuje się.

2) Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w piśmie z dnia 8.06.2020 r oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 29.05.2020 r. przedstawili opinie pozytywne dotyczące projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 relacji Latkowo-Wrzosy na terenie gminy Żnin.

3) Zgłoszone uwagi i wnioski.

Po ogłoszeniu w prasie komunikatu o przystąpieniu do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wystąpiono na piśmie do organów właściwych do opiniowania i uzgadniania planu, organów administracji rządowej i samorządowej oraz jednostek organizacyjnych o składanie wniosków. W terminie od 9 grudnia 2019 r. do 20 stycznia 2020 r. złożono 7 wniosków od instytucji współpracujących przy opracowaniu planu. Wnioski zostały rozpatrzone przez Burmistrza Żnina w trakcie opracowania projektu planu.

Projekt planu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko był wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 23 lipca do 17 sierpnia 2020 r. Dyskusja publiczna, nad przyjętymi w projekcie planu miejscowego rozwiązaniami, odbyła się w dniu 28 lipca 2020 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego. Uwagi

można było składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31 sierpnia 2020 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęła żadna uwaga.

4) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone

Ponieważ planowany sposób zagospodarowania terenu nie będzie miał znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska oraz na zdrowie i życie ludzi, mając również na uwadze położenie geograficzne omawianego terenu, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Ustawa 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 wymienia projekty dokumentów wymagających przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Wśród wielu wymienionych dokumentów znajduje się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Organ opracowujący projekt dokumentu sporządza prognozę oddziaływania na środowisko. Wśród elementów, które prognoza powinna zawierać wymienia się również propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.

Elementy poddane analizie w przypadku omawianego dokumentu ograniczono do tych elementów ustaleń, których kontrola jest możliwa za pomocą narzędzi pozostających w kompetencji władz samorządowych. Monitoringowi powinny podlegać te elementy środowiska, których stan wymaga poprawy. Jeśli chodzi o stan środowiska, to należy wymienić zły stan wód JCW. W związku z tym istotnym elementem kontroli powinna być ocena zgodności wyposażenia terenu w infrastrukturę techniczną z ustaleniami przyjętego dokumentu, a w szczególności, rozwiązanie gospodarki ściekowej (co 4 lata). Ochrona wód polega na ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do tych wód, zatem wyposażenie terenu w infrastrukturę techniczną (rozwiązanie gospodarki ściekowej) w prosty sposób przekłada się na ochronę wód. Na etapie eksploatacji gazociągu monitoring powinien dotyczyć prawidłowego utrzymania wyznaczonej strefy kontrolowanej.

z up. Burmistrza

Paweł Piechowiak
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji