

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 75 ust. 1 pkt. 4, 84 i 85 ust. 1 pkt. 2 w zw. z art. 173 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z wnioskiem złożonym przez:

SOGO Roman Jędrzejczyk, Wilków Wielki 36, 58-230 Niemcza
działającego przez pełnomocnika Panią Katarzynę Sobko

z dnia 9 lutego 2012 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Miękinia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 stycznia 2011 r. znak: KIRO.7624-D.Ś./20/2010/09 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej realizowanego na działkach nr 149/1, 149/3, 149/5, 149/7, 149/9, 149/10, 49/12, 149/17, 149/19, 149/21, 4/95, 4/113, 4/114, 4/116, 4/49, 120, 139/2, obręb Wróblowice, 245, 247, 248, obręb Lutynia, 255, 253/2, 235/5, 245/1, 101, 32/1, 328/1, 329, 344/2, 339, 344/1, 351/1, 257/22, obręb Krępice, 252, 228, 200/46 obręb Brzezina, gmina Miękinia

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej realizowanego na działkach nr 149/1, 149/3, 149/5, 149/7, 149/9, 149/10, 149/11, 149/12, 149/17, 149/19, 149/21, 100/4, 4/49, 4/51, 4/54, 4/95, 4/113, 4/114, 4/116, 120, 139/2, obręb Wróblowice, 245, 246, 247, 248, obręb Lutynia, 255, 253/1, 253/2, 46, 320, 235/5, 245/1, 101, 32/1, 328/1, 329, 344/2, 339, 344/1, 351/1, 257/22, obręb Krępice, 252, 228, 200/46 obręb Brzezina, gmina Miękinia.

- I. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 lutego 2012 r. Pani Katarzyna Sobko działająca z upoważnienia SOGO Roman Jędrzejczyk, Wilków Wielki 36, 58-230 Niemcza wystąpiła do Wójta Gminy Miękinia o wydanie decyzji w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Miękinia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 stycznia 2011 r. znak: KIRO.7624-D.Ś./20/2010/09 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej realizowanego na działkach nr 149/1, 149/3, 149/5, 149/7, 149/9, 149/10, 49/12, 149/17, 149/19, 149/21, 4/95, 4/113, 4/114, 4/116, 4/49, 120, 139/2, obręb Wróblowice, 245, 247, 248, obręb Lutynia, 255, 253/2, 235/5, 245/1, 101, 32/1, 328/1, 329, 344/2, 339, 344/1, 351/1, 257/22, obręb Krępice, 252, 228, 200/46 obręb Brzezina, gmina Miękinia. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie Gmina Miękinia w części posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a planowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu.

Zmiany w odniesieniu do decyzji Wójta Gminy Miękinia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 stycznia 2011 r. znak: KIRO.7624-D.Ś./20/2010/09 będą polegały na aktualizacji numerów działek trasy kanalizacji sanitarnej oraz zmiany przebiegu sieci kanalizacji dotyczącej działki 4/54, obręb Wróblowice, gmina Miękinia. Aktualnie planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało działki nr 149/1, 149/3, 149/5, 149/7, 149/9, 149/10, 149/11, 149/12, 149/17, 149/19, 149/21, 100/4, 4/49, 4/51, 4/54, 4/95, 4/113, 4/114, 4/116, 120, 139/2, obręb Wróblowice, 245, 246, 247, 248, obręb Lutynia, 255, 253/1, 253/2, 46, 320, 235/5, 245/1, 101, 32/1, 328/1, 329, 344/2, 339, 344/1, 351/1, 257/22, obręb Krępice, 252, 228, 200/46 obręb Brzezina, gmina Miękinia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) o treści „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków” oraz na podstawie przepisów zawartych w ustawie 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ww. ustawy Wójt Gminy Miękinia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 2 marca 2012 r. (data wpływu 8 marca 2012 r.) znak: WOOS.4240.121.2012.AM.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej nie wydał opinii w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ww. ustawy tj. 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Wójt Gminy Miękinia na podstawie art. 63 ust. 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) wydał postanowienie z dnia 15 marca 2012 r. znak: KIRO.6220-D.Ś.04.2012.06, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej we wsiach: Wróblowice, Lutynia, Krępice, Brzezina, gmina Miękinia. W ramach projektowanej kanalizacji sanitarnej planowane jest wykonanie:

- kolektorów grawitacyjnych, o średnicy 200 mm, z rur PVC o długości $L = 4,5$ km,
- kolektorów tłocznych, o średnicy 160 mm, z rur PE o długości $L = 7,85$ km.

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 12,35 km. Ponadto planowane jest wybudowanie czterech przepompowni ścieków w obrębie Wróblowice oraz Krępice, które przepompowywać będą ścieki do głównej przepompowni w miejscowości Brzezina. Budowa kanalizacji będzie przebiegać po terenie drogi gruntowej, dlatego też, realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać czasowego zajęcia pasa drogowego. Prace ziemne będą wykonywane głównie przy użyciu sprzętu mechanicznego. Wykopy będą prowadzone w taki sposób, aby warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana na jedną stronę, na odkład i wykorzystywana przy rekultywacji po zakończeniu robót. Nadmiar urobku zostanie wykorzystany na terenie należącym do inwestora w miejscowości Wróblowice. Teren objęty inwestycją jest wolny od zadrzewień, dlatego też nie istnieje zagrożenie uszkodzenia ich systemów korzeniowych.

W czasie trwania prac budowlano-montażowych wystąpią okresowe zmiany poziomu hałasu oraz zanieczyszczenie powietrza spalinami pochodzącymi z układów wydechowych silników spalinowych sprzętu budowlanego. Jednakże ze względu na niewielką liczbę maszyn budowlanych użytych podczas realizacji inwestycji, właściwą organizację pracy i zastosowanie środków ostrożności, emisje te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia robót. Ponadto w trakcie realizacji inwestycji będą również powstawać odpady, które przekazywane będą specjalistycznym firmom celem ich odzysku lub unieszkodliwienia. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Z uwagi na charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia (m. in. zamontowanie pomp w szczelnej obudowie), nie powinno dojść do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie również źródłem emisji zanieczyszczeń do wód. Do budowy kanalizacji przewiduje się użycie rur z tworzyw sztucznych, szczelnie łączonych. Zastosowany system łączenia zapewni szczelność projektowanej sieci, a tym samym wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do wód i do ziemi, co wpłynie na trwałą poprawę stanu środowiska naturalnego oraz przyczyni się do poprawy zdrowia mieszkańców.

W związku z powyższym stwierdza się, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja.

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania oraz utrzymanie standardów środowiskowych. Stosowane w trakcie inwestycji substancje i technologie nie stwarzają ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na lokalizację, ograniczony zakres planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) i nie będzie mieć wpływu na obszar Natura 2000 obejmujący obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Łęgi Odrzańskie (kod PLB020008) wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313 z późn. zm.), projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Łęgi Odrzańskie (kod PLH020018) i potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Widawy (kod PLH020036). W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę opinie organów oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w zakresie rodzaju, skali i charakteru inwestycji, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, atakże emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją inwestycji, gęstości zaludnienia wokół inwestycji, wielkości i złożoności oddziaływania oraz usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, w tym obszarów Natura 2000 uznano, że przy zastosowaniu planowanych rozwiązań przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska, w związku z czym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym obszary Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku, postanowieniu Wójta Gminy Miękinia oraz dane o niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Miękinia (www.miekinia.sios.pl).

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Miękinia w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia.

Odwołanie należy składać w Urzędzie Gminy Miękinia, ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia.

WÓJT GMINY MIĘKINIA
mgr Jan Marian Grzegorzyn

Decyzja stała się ostateczna
z dniem 16.04.2012
podpis M. Grzegorzyn

Otrzymują:

1. Katarzyna Sobko, ul. Chorwacka 90/3, 51-107 Wrocław
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. A/a – Urząd Gminy Miękinia

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej, ul. Ogrody Zamkowe 5, 55-300 Środa Śląska

Sporządziła: Małgorzata Krawczyk, Zatwierdził: Bronisław Ryba

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Miękinia z dnia 27 marca
2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA¹

Inwestor: **DSOGO Roman Jędrzejczyk**
Wilków Wielki 36, 58-230 Niemcza

Lokalizacja: działki nr 149/1, 149/3, 149/5, 149/7, 149/9, 149/10, 49/12, 149/17, 149/19, 149/21, 4/95, 4/113, 4/114, 4/116, 4/49, 120, 139/2, obręb Wróblowice, 245, 247, 248, obręb Lutynia, 255, 253/2, 235/5, 245/1, 101, 32/1, 328/1, 329, 344/2, 339, 344/1, 351/1, 257/22, obręb Krępice, 252, 228, 200/46 obręb Brzezina, gmina Miękinia

Opis inwestycji: Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej we wsiach: Wróblowice, Lutynia, Krępice, Brzezina, gmina Miękinia. W ramach projektowanej kanalizacji sanitarnej planowane jest wykonanie kolektorów grawitacyjnych, o średnicy 200 mm, z rur PVC o długości L = 4,5 km oraz kolektorów tłocznych, o średnicy 160 mm, z rur PE o długości L = 7,85 km. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 12,35 km. Ponadto planowane jest wybudowanie czterech przepompowni ścieków w obrębie Wróblowice oraz Krępice, które przepompowywać będą ścieki do głównej przepompowni w miejscowości Brzezina. Budowa kanalizacji będzie przebiegać po terenie drogi gruntowej, w związku z czym, realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać czasowego zajęcia pasa drogowego. Prace ziemne będą wykonywane głównie przy użyciu sprzętu mechanicznego. Wykopy będą prowadzone w taki sposób, aby warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana na jedną stronę, na odkład i wykorzystywana przy rekultywacji po zakończeniu robót. Nadmiar urobku zostanie wykorzystany na terenie należącym do inwestora w miejscowości Wróblowice. Teren objęty inwestycją jest wolny od zadrzewień, dlatego nie istnieje zagrożenie uszkodzenia ich systemów korzeniowych. Z uwagi na charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia m. in. zamontowanie pomp w szczelnej obudowie, nie powinno dojść do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Do budowy kanalizacji przewiduje się użycie rur z tworzyw sztucznych, szczelnie łączonych. Zastosowany system łączenia zapewni szczelność projektowanej sieci, a tym samym wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

WÓJT GMINY MIĘKINIA
mgr Jan Marian Grzegorzczyn

¹ Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzana na podstawie karty informacyjnej załączonej do wniosku