

Godziesze Wielkie, dnia 16 maj 2016

OŚ.6220.2.12.2016

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1, ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 353), *dalej ustawy ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Projektowej Sieci i Instalacji Sanitarnych „Lisiecy” S.C., ul. M. Koszutkiej 10, 62-800 Kalisz

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości: Godziesze Małe, Kąpie, Krzemionka, Biała, Wola Droszewska, Zadowice oraz pompowni z zasilaniem elektrycznym na terenie gminy Godziesze Wielkie.

Uzasadnienie

W dniu 29.02.2016 r. na wniosek Pracowni Projektowej Sieci i Instalacji Sanitarnych „Lisiecy” S.C., wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości: Godziesze Małe, Kąpie, Krzemionka, Biała, Wola Droszewska, Zadowice oraz pompowni z zasilaniem elektrycznym na terenie gminy Godziesze Wielkie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71), a zatem na zgodzie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia kwalifikuję się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy ooś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.2.6.2016 z 30.03.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem nr OŚ.6220.2.5.2016 z 30.03.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4230.374.2016.NB.1 z 16.03.2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z koniecznością uzupełnienia przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z uwagi na zawilość sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-IV.4230.374.2016.NB.2 z 16.03.2016 r. wyznaczył nowy termin załatwienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4230.374.2015.NB.4 z dnia 19.04.2016 r. wyraził opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu dnia 16.03.2016 r. pismem znak: ON.NS.72.3.19.2016 wydał opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie Wójt Gminy Godziesze Wielkie kierując się wymogiem art. 63 *ustawy ooś* postanowieniem nr OŚ.6220.2.11.2016 z 27.04.2016r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości: Godziesze Małe, Kąpie, Krzemionka, Biała, Wola Droszewska, Zadowice oraz pompowni z zasilaniem elektrycznym na terenie gminy Godziesze Wielkie. Następnie zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 27.04.2016r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących im praw, do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi. W trakcie okresu podania do publicznej wiadomości o możliwości składania uwag i wniosków oraz w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania – nie wpłynęły do organu żadne uwagi, zapytania bądź wnioski w tej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 *ustawy ooś*.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości: Godziesze Małe, Kąpie, Krzemionka, Biała, Wola Droszewska, Zadowice oraz pompowni z zasilaniem elektrycznym na terenie gminy Godziesze Wielkie, na działkach nr ewid.: 702, 993, 809/1, 1105, 784/4, 785/1, 789/1, 990, 690/1, 690/2 obręb Godziesze Małe, na działkach nr ewid.: 46/1, 45 i 11 obręb Krzemionka, na działkach nr ewid.: 70 i 1 obręb Kąpie, na działkach nr ewid.: 140, 311/2, 404, 311/3, 311/1, 677, 574, 15/1, 329, 315/1, 689, 635, 101/3 obręb Wola Droszewska, na działkach nr ewid.: 284, 328, 282, 197, 134, 137, 39, 133, 384/3, 424, 346/2, 347/3, 356, 384/1 obręb

Zadowice oraz na działkach nr ewid.: 203, 551, 147, 567/1, 178, 569, 276, 36, 344, 204 obręb Biała, gmina Godziesze Wielkie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje: budowę rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej o długości około 9249 m, budowę rurociągów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej o długości około 13516,5 m, budowę przyłączy do posesji w liczbie około 336 sztuk, wykonanie studni betonowych rozprężonych w liczbie około 13 sztuk, wykonanie studni rewizyjnych w liczbie około 301 sztuk oraz wykonanie przepompowni ścieków w liczbie około 16 sztuk.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zbiorcze kanały grawitacyjne zostaną wykonane z rur tworzywowych o średnicy 200 mm, a przyłącza do posesji z rur tworzywowych o średnicy 160 mm. Kolektory tłoczne zostaną wykonane z rur tworzywowych o średnicach: 125 mm, 110 mm, 90 mm i 75 mm.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że kanały grawitacyjne układane będą na średniej głębokości od 1,4 do 2,35 m p.p.t., a kanały tłoczne na średniej głębokości od 1,4 m p.p.t. Elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włązy do podziemnych przepompowni ścieków za skrzynkami przyłączeniowo-licznikowymi zasilania elektrycznego i skrzynkami sterowniczymi. Budowa kolektorów głównych wraz z odgałęzieniami do posesji i kolektorów ciśnieniowych nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. Kolektory grawitacyjne będą łączone kielichowo wraz z uszczelnieniem uszczelką gumową, a rurociągi tłoczne poprzez zgrzewanie czołowe lub elektrotypowe. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia trakcie realizacji inwestycji zajdzie konieczność odwadniania wykopów z wykorzystaniem igłofiltrów dla kolektorów kładzionych na głębokości większej niż 2 m p.p.t. Woda z odwadniania będzie za pomocą istniejących kolektorów oraz węży odprowadzana do pobliskich rowów. Trasa planowanej inwestycji będzie dwukrotnie kolidować z rzeką Kiełbaśnicą. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przekroczenie rzeki zostanie wykonane metodą bezwykopową, za pomocą przecisków w rurach osłonowych, bez naruszenia koryta i brzegów rzeki. Przed oddaniem do użytkowania Inwestor planuje poddanie sieci kanalizacyjnej próbom szczelności. Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, a następnie w pierwszej kolejności odbierane do odzysku przez uprawniony podmiot zewnętrzny posiadający wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska Inwestor planuje wyposażyć zaplecze budowy w szczelne przenośne toalety objęte serwisem podmiotów uprawnionych w zakresie ich obsługi, które będą zlokalizowane na utwardzonym terenie.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i *ustawy o oś* biorąc pod uwagę skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także na wody podziemne i powierzchniowe.

Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu może wystąpić wyłącznie na etapie budowy. Będzie to jednak oddziaływanie

krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia emisji do powietrza, może ono wystąpić na etapie prac budowlanych, ale będzie miało charakter miejscowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W związku z tym odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d *ustawy o oś* nie przewiduje się istotnego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania technologiczne i techniczne ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 77 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kielbaśnica”. Biorąc pod uwagę położenie planowanej inwestycji poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także uwzględniając zastosowane zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano skalę, zasięg, złożoność oddziaływania i odwracalność przedsięwzięcia i stwierdzono, że nie będzie ono oddziaływać transgenicznie na środowisko. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e *ustawy o oś* dotyczącym ryzyka wystąpienia poważnej awarii, stwierdzono, że planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie poważnych awarii. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c *ustawy o oś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy o oś*, nie przewiduje się kumulowania oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu Dolina rzeki Proсны, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz w odległości około 11 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina rzeki Swędrni. Mając na uwadze charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi

w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone – przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Termin w którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



z up. Wójta Gminy
inż. Alicja Gędrasiewicz
Z-CIA WÓJTA GMINY

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania
na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 353).*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości: Godziesze Małe, Kapie, Krzemionka, Biała, Wola Droszewska, Zadowice oraz pompowni z zasilaniem elektrycznym na terenie gminy Godziesze Wielkie, na działkach nr ewid.: 702, 993, 809/1, 1105, 784/4, 785/1, 789/1, 990, 690/1, 690/2 obręb Godziesze Małe, na działkach nr ewid.: 46/1, 45 i 11 obręb Krzemionka, na działkach nr ewid.: 70 i 1 obręb Kapie, na działkach nr ewid.: 140, 311/2, 404, 311/3, 311/1, 677, 574, 15/1, 329, 315/1, 689, 635, 101/3 obręb Wola Droszewska, na działkach nr ewid.: 284, 328, 282, 197, 134, 137, 39, 133, 384/3, 424, 346/2, 347/3, 356, 384/1 obręb Zadowice oraz na działkach nr ewid.: 203, 551, 147, 567/1, 178, 569, 276, 36, 344, 204 obręb Biała, gmina Godziesze Wielkie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje: budowę rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej o długości około 9249 m, budowę rurociągów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej o długości około 13516,5 m, budowę przyłączy do posesji w liczbie około 336 sztuk, wykonanie studni betonowych rozprężonych w liczbie około 13 sztuk, wykonanie studni rewizyjnych w liczbie około 301 sztuk oraz wykonanie przepompowni ścieków w liczbie około 16 sztuk.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zbiorcze kanały grawitacyjne zostaną wykonane z rur tworzywowych o średnicy 200 mm, a przyłącza do posesji z rur tworzywowych o średnicy 160 mm. Kolektory tłoczne zostaną wykonane z rur tworzywowych o średnicach: 125 mm, 110 mm, 90 mm i 75 mm.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że kanały grawitacyjne układane będą na średniej głębokości od 1,4 do 2,35 m p.p.t., a kanały tłoczne na średniej głębokości od 1,4 m p.p.t. Elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włązy do podziemnych przepompowni ścieków za skrzynkami przyłączeniowo-licznikowymi zasilania elektrycznego i skrzynkami sterowniczymi. Budowa kolektorów głównych wraz z odgałęzieniami do posesji i kolektorów ciśnieniowych nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. Kolektory grawitacyjne będą łączone kielichowo wraz z uszczelnieniem uszczelką gumową, a rurociągi tłoczne poprzez zgrzewanie czołowe lub elektrotypowe. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia trakcie realizacji inwestycji zajdzie konieczność odwadniania wykopów z wykorzystaniem igłofiltrów dla kolektorów kładzionych na głębokości większej niż 2 m p.p.t. Woda z odwadniania będzie za pomocą istniejących kolektorów oraz węży odprowadzana do pobliskich rowów. Trasa planowanej

inwestycji będzie dwukrotnie kolidować z rzeką Kielbaśnicą. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przekroczenie rzeki zostanie wykonane metodą bezwykopową, za pomocą przecisków w rurach osłonowych, bez naruszenia koryta i brzegów rzeki. Przed oddaniem do użytkowania Inwestor planuje poddanie sieci kanalizacyjnej próbom szczelności. Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, a następnie w pierwszej kolejności odbierane do odzysku przez uprawniony podmiot zewnętrzny posiadający wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska Inwestor planuje wyposażyć zaplecze budowy w szczelne przenośne toalety objęte serwisem podmiotów uprawnionych w zakresie ich obsługi, które będą zlokalizowane na utwardzonym terenie.

z up. Wójta Gminy
inż. Alicja Jędrasiewicz
Z-CO WÓJTA GMINY