

Poznań, 05 10 2015

WOO-IV.4240.1084.2015.AK.2



Gyber J. Jozeflo
9.10.15/15

Wójt Gminy Lipka
ul. Kościuszki 28
77-420 Lipka

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), *dalej ustawa oos*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łąkie na działkach nr ewid. 93, 98, 174, 19, 17, obręb Scholastykowo i na działkach nr ewid. 1, 2/16, 2/15, 46, 37, 19, 20, 21, 21/2, 45, 2/10, 2/11, 2/6, 2/8, 36, 23, 16, 24, 17, 18/2, 18/1, obręb Łąkie, gmina Lipka wraz z infrastrukturą techniczną z odprowadzeniem ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Scholastykowo, gmina Lipka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

7.09.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka z 28.08.2015 r., znak: ADM-GK.6220.10.3.15.PG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych owarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Przedsięwzięcie 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 z późn. zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos* przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łąkie na działkach nr ewid. 93, 98, 174, 19, 17, obręb Scholastykowo i na działkach nr ewid. 1, 2/16, 2/15, 46, 37, 19, 20, 21, 21/2, 45, 2/10, 2/11, 2/6, 2/8, 36, 23, 16, 24, 17, 18/2, 18/1, obręb

Ląkie, gmina Lipka wraz z infrastrukturą techniczną z odprowadzeniem ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Scholastykowo, gmina Lipka o łącznej długości ok. 1523 m

Analiza *k.i.p.* wykazała, że w ramach planowanej inwestycji przewiduje się: budowę kanalizacji sanitarnej DN 200 i DN 160 wraz z uzbrojeniem w studnie kontrolno-pomiarowe PE 400/200 i PE 400/160, budowę rurociągu tłoczego DN 90 wraz z uzbrojeniem w betonową studnię rozprężną z włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni w Debrznie oraz budowę przepompowni ścieków wraz ze studnią osadnikową.

Przedmiotowa sieć kanalizacyjna będzie układana w poboczach dróg gminnych oraz częściowo na działkach należących do właścicieli indywidualnych (prywatnych). Przejście poprzeczne rurociągu tłoczego przez rów melioracji szczegółowej wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego, bez naruszania dna i skarp, natomiast przejścia poprzeczne przez drogi – za pomocą przecisku, bez naruszania nawierzchni. Rurociągi i kanały będą układane w wykopach otwartych, których średnia głębokość wyniesie 1,7 m p.p.t. (w przypadku rurociągu tłoczego) i 2,35 m p.p.t. (w przypadku kanałów grawitacyjnych i przyłączy kanalizacyjnych). Zgodnie z treścią dokumentacji w miejscu przebiegu planowanej kanalizacji poziom wód gruntowych kształtuje się na głębokości ok. 3 m p.p.t., w związku z czym nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że rurociąg tłoczny i kanały grawitacyjne wykonane będą z trwałych, szczelnych materiałów, odpornych na oddziaływanie chemiczne, termiczne oraz obciążenia statyczne, a sposób ich połączenia wyeliminuje ewentualne nieszczelności. Z uwagi na niewielki zakres robót budowlanych i brak potrzeby odwadniania wykopów nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia poziome) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała hałasu do środowiska.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt 3 cyt. ustawy należy uznać, iż na etapie eksploatacji projektowany układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy oos* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się zarówno do poprawy jakości środowiska, jak również jakości życia mieszkańców. Wyeliminowana zostanie gospodarka ściekowa prowadzona przy wykorzystaniu indywidualnych zbiorników bezodpływowych i tym samym zlikwidowane zostaną potencjalne źródła emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych. Realizacja ww. zamierzeń inwestycyjnych pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych niniejszym wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. *ustawy oos* ustalono, że teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o ok. 10 km oraz Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 1 km, od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza *k.i.p.* wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie zajdzie potrzeba wycinki drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e *ustawy oos*, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, że w fazie eksploatacji planowanej inwestycji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami istniejącymi. Eksploatacja inwestycji nie będzie się także wiązać z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanych technologii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Anna
Grazyna Wójcikowska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

1. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
2. aa