

01.08.2016

WOO-IV.4240.1123.2016.WP.1

WPLYNĘŁO L.DZ.

26

Burmistrz Łobzenicy
adres do korespondencji:
Urząd Gminy Łobzenica
ul. Sikorskiego 7
89-310 Łobzenica

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 2016 r. poz. 353), dalej ustawa ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do miejscowości Luchowo, przewidzianego do realizacji na działkach nr 266/1, 267/16, 381/7, 381/6, 381/8, 381/9, 381/1, 236/1, 236/2, 267/21, 267/4, 221/2, 173, 220/1, 216, 217, 218, 140, 141/1, 142, 143/3, 143/6, 143/5, 146, 147, obręb Luchowo oraz na działkach nr 353/24, 175, 353/22, 173/1, 353/18, 148, 316, 170, 353/16, 169, 353/14, 168/1, 353/20, 168/2, 353/21, 167, 353/2, 166, 353/7, 165, 353/8, 164, 353/9, 163, 353/4, 162, 353/26, 161, 353/3, 177, 320/1, 160, 269, 159, 311/1, 158/1, 304/3, 157/2, 304/2, 157/1, 289/4, 156, 289/3, 155, 289/1, 132, 270, 131, 174/1, 151/2, 135, 150, 141/8, 152/1, 141/5, 154/3, 142, 154/4, 145/3, 153/1, 249/1, 115, 130, 133/1, 134/2, 99/3, 113, 119/9, 151/1, 149, 144, obręb Witrogoszcz, gmina Łobzenica, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

14.07.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Łobzenica z 06.07.2016 r., znak: RG-OŚ.6220.13.2016 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, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

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. z 2016 r. poz. 71), 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 ooś 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 uciążliwość 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 kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do miejscowości Luchowo, gmina Łobzenica.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC lub żeliwa kanalizacyjnego \varnothing 200 mm, o długości około 300 - 500 m,
- kanalizacja sanitarna ciśnieniowa z rur PE \varnothing 90÷110 mm, o długości około 4 900 – 5 700 m,
- przepompownie ścieków – budowa nowej i modernizacja istniejącej.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Kanalizacja zostanie uzbrojona w betonowe studzienki rewizyjne. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenie statyczne i dynamiczne. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów będzie się ono wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych, na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej zostaną poddane próbie szczelności, woda wykorzystana na ten cel będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków w Liszkowie. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Liszkowie. W celu zapewnienia zaplecza socjalno-bytowego Inwestor przewiduje ustawienie przewoźnego barakowozu. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Inwestor na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje powstawania odpadów. Do budowy sieci kanalizacyjnej wykorzystywane będą gotowe elementy konstrukcyjne. Nadmiar ziemi z wykopu zostanie rozdysponowany na miejscu. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. 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.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy ooś, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650036, której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako zły, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na granicy wododziałowej dwóch obszarów Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: o kodzie PLRW600018188449 – Lubcza, o statusie: naturalna, ocenie stanu: dobry i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych i o kodzie PLRW600020188479 – Łobzonka od Jelonki do Orli, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: umiarkowany i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i 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 1 lit. d ustawy ooś 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 podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 będzie obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 200 m od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie w pasach drogowych i nie ma potrzeby wycinki drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa oraz grunty rolne.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, głównie w pasach drogowych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobżonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

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

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność

ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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
Grażyna Kuczyńska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
- 2. aa.

Do wiadomości:

Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica