

Łobzenica, dnia 31.08.2016 r.

RG-OŚ.6220.13.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do m. Luchowo, Gmina Łobzenica, 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.

Uzasadnienie

W dniu 5 lipca 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne przez Burmistrza Łobzenicy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do m. Luchowo, Gmina Łobzenica”.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż w/w inwestycja 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Zgodnie z art. 64 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), Burmistrz Łobzenicy wystąpił w dniu 6 lipca 2016 r. po opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz po opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 28 lipca 2016 r. (data wpływu 01 sierpnia 2016 r.) znak pisma WOO-IV.4240.1123.2016.WP.1 wyraził opinię że dla powyższego

przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.353), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 18 lipca 2016 r. (data wpływu 20 lipca 2016 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy ON.NS-72/1/4-42/16, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji.

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do m. Luchowo, gmina Łobżenica.

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 4900 – 5700 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 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 Liskowie. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Liskowie.

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 przed 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 PLRW600020188449 – Łobżonka 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 ze 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 stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

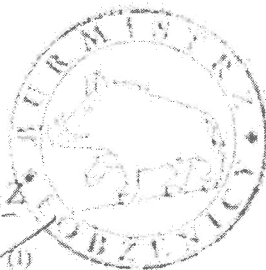
Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 10 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, może ulec wydłużeniu o 2 lata jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Łobżenicy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja niniejsza wobec braku odwołania
uprawomocniła się dnia 29.09.2016

pieczęć
Łobżenica, dnia 17.11.2016
BURMISTRZ
Piotr Łosoś (1)



BURMISTRZ

Piotr Łosoś (1)

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego Obwieszczenia o wydaniu Decyzji. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 01.09.2016 r. - do dnia 14.09.2016 r. włącznie.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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).

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Łobżenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, ul. Al. Wojska Polskiego 43, 64 – 920 Pila.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kolektora ścieków sanitarnych z miejscowości Witrogoszcz do m. Luchowo, gmina Łobzenica, przewidziane 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.

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 4900 – 5700 m,
- przepompownię 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 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 przed 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. 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. 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. 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. 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. 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 Łobzonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

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