



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w OPOLU**

WOOŚ.420.1.3.2018.IM

Opole, dnia 09 kwietnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Andrzeja Neusteina pełnomocnika Gminy Lasowice Wielkie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie kanalizacji sanitarnej wsi Lasowice Małe”.

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

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Neustein, działając w imieniu Gminy Lasowice Wielkie, wnioskiem nr La-3/13/2018 z dnia 08.02.2018r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie kanalizacji sanitarnej wsi Lasowice Małe”. Do w/w wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) w 3 egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej (3 płyty CD);
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3a ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, zwanej dalej ustawą o oś;
- wypisy z ewidencji gruntów, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie ono oddziaływać;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp) oraz informację o jego braku ;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Andrzejowej Neustein.

W dniu 19.02.2018r. informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl). Nr karty 61/2018.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 (tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków) w/w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zostało zakwalifikowane do **przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**.

Z wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wynika, że wnioskodawcą w przedmiotowej sprawie jest Gmina Lasowice Wielkie.

W związku z powyższym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, tj. dot. m. Lasowice Małe i Jasienie (realizacja i oddziaływanie inwestycji).

Wykaz stron postępowania oraz wykaz działek, przez które przebiegać będzie planowane przedsięwzięcie, stanowi załącznik do wniosku Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wraz z całą dokumentacją znajduje się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, to zgodnie z brzmieniem art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.1.3.2018.IM.2 z 13.02.2018r. o wszczęciu postępowania wywieszane zostało w nw. miejscach:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu;
- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lasowice Wielkie;
- w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, tj. na terenie miejscowości Lasowice Małe i Jasienie.

Ponadto, w/w zawiadomienie opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP), na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. W oparciu o zapisy art. 49 Kpa, wskazano w nim, że zawiadomienie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W trakcie prowadzonego postępowania środowiskowego, na podstawie art. 64 ustawy ooś, tut. organ pismem nr WOOŚ.420.1.3.2018.IM.3 z 16.02.2018r., zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, zwanego dalej PPIS, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, zwanego dalej PGW WP, z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

PPIS w Kluczborku, w piśmie nr NZ.4315.3.2018.MCh z dnia 28.02.2018r. (data wpływu: 05.03.2018r.), stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając swoje stanowisko brakiem pogorszenia, w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, standardów jakości środowiska.

Również PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu, w piśmie nr GL.ZZO.3.435.35.12018.MO z dnia 23.02.2018r. (data wpływu: 27.02.2018r.), wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu stanowiska wskazano, że cyt. „Obecnie ścieki sanitarne z budynków są w większości odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, których szczelność jest wątpliwa. Stan ten powoduje przenikanie ścieków do gruntu, a następnie przenikanie do wód gruntowych. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje budowy obiektów i instalacji, które wypłynęłyby na pogorszenie stanu jakości wód oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Projektowane przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na środowisko. Planowana

inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan JCW oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy ooś, postanowieniem nr WOOŚ.420.1.3.2018.IM.5 z dnia 15.03.2018r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie kanalizacji sanitarnej wsi Lasowice Małe”.

W zawiadomieniu nr WOOŚ.420.1.3.2018.IM.6 z dnia 15.03.2018r. poinformowano strony postępowania o: opinii wydanej przez PPIS w Kluczborku oraz opinii PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu, postanowieniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, informacji o zmianie terminu załatwienia sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 10 ustawy Kpa) i wskazano miejsce i sposób składania uwag i wniosków. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

W dniu 19.03.2018r. informację o w/w postanowieniu umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl). Nr karty 109/2018.

Zgodnie z brzmieniem art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje jedynie działki:

- 19/1, 19/2 k.m. 1 obręb Lasowice Małe oznaczone symbolem **MN** - teren projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - uchwała Rady Gminy Lasowice Wielkie Nr II/10/98 r. z dnia 25 listopad 1998r.;
- 26/5, 26/4 k.m. 4 obręb Lasowice Wielkie oznaczone symbolem **MN**- teren projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - uchwała Rady Gminy Lasowice Wielkie Nr XXI/86/2000 r. z dnia 2 czerwca 2000r.;
- 160 k.m. 4 obręb Lasowice Małe oznaczona symbolem **Rpl** - tereny do zalesienia - uchwała Rady Gminy Lasowice Wielkie Nr XIX-75/95 r. z dnia 19 grudnia 1995 r.

Dla terenu objętego inwestycją przewiduje się budowę uzbrojenia technicznego, między innymi, w zakresie odprowadzania ścieków bytowych. Zatem planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu.

Dla pozostałych działek objętych przedsięwzięciem brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z KIP, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla miejscowości Lasowice Małe, gmina Lasowice Wielkie. Przedmiotowa inwestycja ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Lasowice Małe do istniejącego układu kanalizacyjnego we wsi Jasienie i Lasowice Wielkie, a następnie do istniejącej gminnej oczyszczalni w Trzebiszynie. Zakres inwestycji obejmie:

- rurociągi tłoczne ścieków – zbiorcze PE100RC Ø50÷125 mm na długości około 8850 m,
- przydomowe pompownie ścieków PE Ø800 mm około 112 kpl,
- przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe z rur PE Ø50 mm, szt. 112 na długości około 3920 m.

Rurociągi kanalizacyjne układane będą w pasach drogowych i na terenach poszczególnych gospodarstw bezwykopowo, metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego. Jedynie w miejscach połączeń rurociągów i zabudowy pompowni przydomowych wykonywane będą wykopy punktowe. Planowana kanalizacja przecinać będzie rzekę Bogacica.

Podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będą one miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów z grupy 17: odpady z rozbiórki nawierzchni drogowych 17 01 81; gleba i ziemia, w tym kamienie i inne 17 05 04; zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu 17 09 04 oraz z grupy 20: niesegregowane odpady komunalne 20 03 01. Z uwagi na układanie rurociągów w pasach drogowych wykonane zostaną roboty rozbiórkowe nawierzchni drogowych asfaltowych. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu z przed realizacją inwestycji. Wszystkie odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, po czym zostaną wywiezione z placu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor zobowiązany jest do zorganizowania zaplecza socjalnego dla pracowników budowy, wyposażonego w przenośne sanitariaty, z których nieczystości wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę. Oznacza to minimalny wpływ na środowisko w zakresie gospodarki ściekowej.

Wymienione wyżej oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie objętym przedmiotowym wnioskiem, są ściśle związane z czasem jego realizacji, co oznacza, że uciążliwości będą miały charakter tymczasowy i ustaną z chwilą zakończenia prac budowlanych. Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania – włączenie sieci do eksploatacji.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie jedynie z okresowym powstawaniem odpadów z przeprowadzanych remontów odcinków sieci (lub jej elementów). Ponadto, funkcjonowanie kanalizacji nie będzie wiązało się z wprowadzaniem innych substancji i energii do środowiska.

Na etapie eksploatacji nie przewidziano działań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych rur chroniących środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Jej realizacja przyczyni się do likwidacji, często nieszczelnych, szamb. Zarówno realizacja przedsięwzięcia, jak i jego eksploatacja, nie spowodują pogorszenia jakości wód powierzchniowych oraz podziemnych.

W toku prowadzonego postępowania środowiskowego, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla nw. JCW określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017132449 *Bogacica do Borkówki* (status - naturalna część wód, stan – dobry, ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożone, typ odstępstwa – brak) oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097 (stan chemiczny – dobry, nie jest zagrożona nieutrzymaniem wyznaczonych celów środowiskowych dla wód podziemnych zgodnie z zapisami art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Ponadto, jak wynika z opinii PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu, teren inwestycji znajduje się poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wód, ani strefy ochronne ujęć wód (tereny ochrony bezpośredniej i pośredniej).

Z opinii PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu wynika również, że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia (brak czynników oddziaływania na stan wód), nie wystąpi oddziaływanie przedsięwzięcia na wskaźniki biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne, ilościowe i chemiczne oraz wskaźniki obszarów chronionych właściwe dla osiągnięcia zidentyfikowanego celu ochrony wód.

Biorąc zatem pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opinię PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu, ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCW określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zarówno realizacja przedsięwzięcia, jak i jego eksploatacja nie spowodują pogorszenia jakości wód powierzchniowych oraz podziemnych.

Planowana inwestycja nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z dala od granic państwa oraz jego lokalny charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja będzie realizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrowsko-Turawskie, w stosunku do którego zastosowanie mają zakazy określone w uchwale Nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017, poz. 414 z późn. zm.). Z art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) wynika, że zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do których zalicza się przedmiotowa inwestycja, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.). Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie sprzeczna z w/w przepisami prawa.

Planowana kanalizacja będzie przecinała rzekę Bogacica, której wody są siedliskiem dla chronionego gatunku, tj. śliza *Barbatula barbatula*. Mając na uwadze, że prace będą prowadzone metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych, na mocy przepisów wykonawczych do ustawy o ochronie przyrody.

Inwestycja będzie realizowana poza granicami pozostałych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 142 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Wobec powyższego planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na w/w obszary.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej).

Na etapie eksploatacji sieci nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych. Jak wynika z KIP, planowaną do realizacji sieć przewidziano uwzględniając przystosowanie jej do zmian klimatu. Analizie poddano takie czynniki jak:

- intensywne opady – zastosowane zostaną materiały o szczelnych połączeniach nie pozwalających na wpłynięcie wód opadowych do sieci;
- powódzie - teren inwestycji znajduje się poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią;

- burze i silne wiatry – z uwagi na usytuowanie sieci (pod ziemią), brak potrzeby rozwiązań adaptacyjnych do zmian klimatu;
- osuwiska – teren inwestycji nie charakteryzuje się występowaniem ruchów masowych ziemi i zjawisk rozmycia powierzchni;
- fale chłodu i śniegu – sieci zlokalizowane będą poniżej strefy przemarzania;
- zamarzanie i odmarzanie - sieci zlokalizowane będą poniżej strefy przemarzania.

Równocześnie, w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych”, tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu. Jednak biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia (w tym krótki etap jego realizacji) stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jej lokalizacji.

Z dokumentacji wynika, że brak jest przedsięwzięć, znajdujących się na terenie lub w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym jakość wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę stanowiska: PPIS w Kluczborku oraz PGW WP Zarząd Zlewni w Opolu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na cyt. „Budowie kanalizacji sanitarnej wsi Lasowice Małe”.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia, na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Równocześnie zgodnie z zapisami art. 107 §1 pkt 7) Kpa, informuję że strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016, poz. 1827, t. j.), niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Gmina Lasowice Wielkie na ręce pełnomocnika Pana Andrzeja Neusteina, „NEUSTEIN” s.c. Krystyna i Andrzej Neustein, Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji ul. Pomarańczowa 22, 45-417 Opole (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kluczborku, ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)

Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1
45-594 Opole

Załącznik nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
nr WOOŚ.420.1.3.2018.IM.7 z 09.04.2018r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na cyt.
„Budowie kanalizacji sanitarnej wsi Lasowice Małe”.**

(zgodnie z wymogiem art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Dz. U. z 2017r., poz. 1257 t.j.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej dla miejscowości Lasowice Małe w gminie Lasowice Wielkie. Przedmiotowa inwestycja ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Lasowice Małe do istniejącego układu kanalizacyjnego we wsi Jasienie i Lasowice Wielkie, a następnie do istniejącej gminnej oczyszczalni w Trzebiszynie. Zakres inwestycji obejmuje:

- rurociągi tłoczne ścieków – zbiorcze PE100RC Ø50÷125 mm na długości około 8850 m,
- przydomowe pompownie ścieków PE Ø800 mm około 112 kpl,
- przyłącza kanalizacyjne ciśnieniowe z rur PE Ø50 mm, szt. 112 na długości około 3920 m.

Rurociągi kanalizacyjne układane będą w pasach drogowych i na terenach poszczególnych gospodarstw bezwykopowo, metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego. Jedynie w miejscach połączeń rurociągów i zabudowy pompowni przydomowych wykonywane będą wykopy punktowe. Planowana kanalizacja przecinać będzie rzekę Bogacica.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu

Alicja Majewska