

IS.6220.2.2016. 294.1.....

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art 71 ust 2 pkt 2, art 75 ust 1 pkt 4, art 84 oraz art 85 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013.1235 ze zmianami) oraz §3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010. 213.1397 ze zm.) a także art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.02.2016r, Pełnomocników – Gminy Jelcz-Laskowice z siedzibą przy W. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Minkowice Oławskie, gmina Jelcz-Laskowice. Etap I,II,III,IV,V.”

orzekam:

- I. Realizację planowanego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam uwarunkowania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy,**
- 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,**

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki z nieruchomości położonych w miejscowości Minkowice Oławskie. Inwestycja podzielona jest na pięć etapów:

Etap I

„Rurociąg tranzytowy Minkowice Oławskie – Kopalina”
wzdłuż ulicy T. Kościuszki w Minkowicach Oławskich oraz ul. Głównej w Kopalinie;

Etap II

wzdłuż ulicy T. Kościuszki, Kościelnej oraz Makowej w Minkowicach Oławskich;

Etap III

wzdłuż ulicy T. Kościuszki, Kościelnej, Makowej, Kolonialnej, Kolejowej oraz Łąkowej w Minkowicach Oławskich;

Etap IV

wzdłuż ulicy T. Kościuszki oraz H. Dąbrowskiego w Minkowicach Oławskich;

Etap V

wzdłuż ulicy H. Dąbrowskiego w Minkowicach Oławskich.

Wpięcie projektowanej kanalizacji sanitarnej wykonane będzie do istniejącej kanalizacji w miejscowości Kopalina przy ul. Głównej. Całość prac wykonywana będzie etapami – I, II, III, IV i V.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu minimalizacji niekorzystnych oddziaływań, prace należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:

Sprzęt budowlany, maszyny i urządzenia należy zabezpieczyć przed możliwością wycieków paliw i smarów przed wprowadzeniem ich na teren budowy, utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym (regularne przeglądy techniczne, prowadzone przez przeszkolony personel),

Opracować taki plan robót aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu,

Powierzchnię składowania materiałów budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum,

Tereny objęte pracami ziemnymi lub też zdewastowane w wyniku ruchu maszyn i środków transportu należy przywrócić do stanu wyjściowego. Dotyczy to terenów placu budowy, zaplecza oraz tras dojazdu na plac budowy,

Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi z uwzględnieniem min. :

- selektywnego zbierania odpadów,
- przestrzegania zasad i procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi znajdującymi się na terenie obiektu,
- szkolenia pracowników w zakresie postępowania z odpadami,
- magazynowania odpadów do czasu odbioru, w sposób ograniczających ich negatywny wpływ na środowisko oraz w specjalnie w tym celu wyznaczonych miejscach,
- przekazywania odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
- pozostająca gleba oraz grunt stanowiący urobek ziemny z wykopów, w miarę możliwości będzie wykorzystywany do zasypywania wykopów, albo wykorzystywany przez inwestora jako materiał rekultywacyjny.

Prace budowlane należy wykonywać ze szczególną ostrożnością w celu uniknięcia skażenia środowiska wodno-gruntowego.

W trakcie prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie drzew, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia w celu ich ochrony. Drzewa będą chronione poprzez

oszaławanie pni i wygradzenie pni. W sytuacji gdy kontenery zaplecza budowy będą musiały być ustawione pod koronami drzew, należy chronić ich system korzeniowy poprzez przykrycie 20cm warstwą pospółki piaskowo-żwirowej całą powierzchnię podłoża. Również materiały wykorzystywane w trakcie budowy należy składować co najmniej 10m od pni drzew.

W fazie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystywany w sposób dotychczasowy. Trasy przebiegu kolektorów po wykopaniu rowów, ułożeniu kolektora i zasypaniu zostaną przywrócone to stanu pierwotnego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1

Wszelkie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu i zmiany stosunków wodnych możliwe są jedynie w zakresie wymaganym w zakresie realizacji inwestycji, zmiany te nie mogą wpływać szkodliwie na grunty sąsiednie,

Właściwe zagospodarowanie lub unieszkodliwianie wytwarzanych odpadów podczas realizacji inwestycji (segregacja, czasowe gromadzenie, w odpowiednich pojemnikach i odbiór przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia),

Emisja hałasu z terenu objętego inwestycją nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów. Prace należy wykonywać w porze dziennej 6:00 do 22:00,

Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych,

Miejsce lokalizacji inwestycji nie znajduje się na *obszarach wymagających specjalnej ochrony* ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody – w rozumieniu art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r, poz.627 ze zm.),

Zastosowanie przenośnych toalet zapewni właściwe warunki sanitarne w okresie trwania prac,

Wykonawca zapewni w ramach realizacji budowy obsługę komunikacyjną wszystkich posesji wyłączonych z ruchu na czas realizacji danego etapu robót oraz poinformuje społeczeństwo o planowanych zmianach organizacji ruchu i o czasie ich trwania,

Ujemny wpływ na środowisko w fazie realizacji należy eliminować, stosując nowoczesne, przyjazne środowisku rozwiązania i technologie.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Zaplanowana budowa kanalizacji sanitarnej jak również jej eksploatacja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii ani do grupy instalacji mogących stwarzać szczególne zagrożenie dla środowiska o których mowa w *rozporządzeniu*

Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których obecność w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2002.58.535 ze zmianami).

Rodzaje wykorzystywanych substancji w trakcie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji, nie spowodują zaklasyfikowania przedsięwzięcia do grupy o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko naturalne. Oddziaływanie inwestycji będzie miało lokalny charakter i nie będzie oddziaływało poza granice Polski.

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Burmistrz Jelcza-Laskowice po rozważeniu okoliczności przedmiotowej sprawy i przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego ustalił, co następuje :

W dniu 11.02.2016r (nr rej. 1628) został złożony przez Pełnomocników reprezentujących Gminę Jelcz-Laskowice z siedzibą przy ul. W. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zgody na realizację przedsięwzięcia pn.” „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Minkowice Oławskie , gmina Jelcz-Laskowice. Etap I, II, III, IV, V.”

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodną z wymaganiami art.3, pkt.5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013.1235 ze zmianami).

Na etapie sporządzania karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważane były cztery warianty realizacji inwestycji. Wybrano wariant II. Zastosowanie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym zakłada budowę kanalizacji sanitarnej z przepompowniami sieciowymi w najniższych punktach terenu miejscowości Minkowice Oławskie. System ten charakteryzuje się małą awaryjnością oraz prostą obsługą. Wybranie wariantu II gwarantuje zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy normalnej eksploatacji obiektu.

Jest działaniem korzystnym zarówno ze względów ekologicznych (ochrona wód podziemnych i gleby) jak również ze względu na rozwój gospodarczy i względy ekonomiczne. Przyczyni się również do podniesienia standardu życia mieszkańców.

Zaproponowano materiały i surowce powszechnie stosowane dla tej technologii.

Materiały z tworzyw sztucznych PCV i PE są wytrzymałe na uszkodzenia mechaniczne, odporne na korozję chemiczną, lekkie i stosunkowo tanie.

W związku z powyższym można uznać, że wariant proponowany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska.

Na podstawie §3, *ust 1, pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.)*, inwestycję można zakwalifikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20 zgodnie z art 74 ust 3 *ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.u.2013.1235 wraz ze zm.)* zastosowano art 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - *Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2013.267 ze zm.)*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie, który jest częściowo objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego MPZP MINKOWICE - uchwała Rady Miejskiej w Jelczu-Laskowicach, nr XXV/239/2000 z dnia 13 listopada 2000 , opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 29.12.2000, nr 54, poz.819.

Są to działki 873, AM-2 , obręb Minkowice Olawskie (3KL - tereny komunikacji – ulica lokalna) oraz działka nr 871 i część działki nr 873, AM-2, obręb Minkowice Olawskie (1KZ-tereny komunikacji –ulica zbiorcza)

Zgodnie z dyspozycją art. 64 ust.1 pkt.1 i pkt.2 *ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* organ prowadzący postępowanie wystąpił z zapytaniem do organów współdziałających o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zakresu opracowania raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olawie postanowieniem z dnia 02 marca 2016r, znak ZNS.610.04.2016.AS wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Uzasadnił swoje stanowisko, iż w wyniku realizacji planowanej inwestycji wystąpią jedynie uciążliwości o charakterze lokalnym i tymczasowym jedynie w fazie prowadzenia prac budowlanych, po zakończeniu której powyższe uciążliwości nie będą występować.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu opinią z dnia 03 marca 2016r, znak WOŚ.4240.153.2016.LCK.1 określił swoje stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę skalę i rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko , charakter przedsięwzięcia oraz zaproponowane przez Inwestora rozwiązania ograniczające ewentualny negatywny wpływ na środowisko, jego lokalne i możliwe do przewidzenia oddziaływanie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię , że

dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Jelcza-Laskowic przeanalizował zgromadzoną dokumentację, uwzględniając uwarunkowania zawarte art.63, ust.1, *ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska*, postanowieniem z dnia 11 marca 2016r znak IS.6220.5.2016.1993 stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 04 kwietnia 2016r, znak IS.6220.2.2016.2761, Burmistrz Jelcza-Laskowic poinformował strony postępowania o otrzymanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oławie i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz o wydany postanowieniu burmistrza o odstąpieniu od obowiązku oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, a także o zebraniu całego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu. Organ prowadzący postępowanie poinformował strony o prawie do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i możliwością składania uwag i wniosków dotyczących postępowania przed wydaniem decyzji.

W toku postępowania – na wszystkich jego etapach - nie wpłynęły żadne uwagi oraz skargi związane z w/w planowanym przedsięwzięciem.

Burmistrz Jelcza-Laskowic biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oławie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz analizując posiadane dokumenty a także oceniając oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne aspekty środowiskowe, stwierdził że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na fakt, iż całe przedsięwzięcie będzie miało charakter proekologiczny, gdyż zapewni bieżący odbiór ścieków z terenu objętego planowanym przedsięwzięciem i umożliwi odprowadzanie ich do oczyszczalni ścieków.

Planowana inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie nie przewiduje się konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz jego eksploatacją. Planowana inwestycja będzie służyła wszystkim mieszkańcom miejscowości Minkowice Oławskie.

Ponadto przedsięwzięcie przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie przyczyni się do pogorszenia środowiska, polepszy stan środowiska w rejonie inwestycji poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zaproponowane na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Jelcza-Laskowic stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Jelczu-Laskowicach.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych w tym stanie, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Jelcza - Laskowic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia .

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Ze względu na realizację planowanego przedsięwzięcia , która będzie przebiegać etapami wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dziesięciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.84, ust.2 ustawy o udostępnieniu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stanowiąca integralną część decyzji.

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U.2014.1628 ze zm.)



Z up. BURMISTRZA

Romuald Piórko
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 K.p.a.
3. U M i G a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy1, 50-951 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olawie; 55-200 Olawa, ul. Warszawska 5

Sprawę prowadzi :

Danuta Chrzanowska
Inspektor ds. Ochrony Środowiska
tel. 071/ 381-71- 59
e'mail: um.ekologia@jelcz-laskowice.pl

Jelcz-Laskowice, 12.04.2016r

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84, ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013. poz. 1397 ze zm.) pod nazwą:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Minkowice Oławskie , gmina Jelcz-Laskowice. Etap I, II, III, IV, V.”

na rzecz

Gminy Jelcz-Laskowice
ul. Wincentego Witosa 24
55-220 Jelcz-Laskowice

Inwestycja podzielona jest na pięć etapów:

Etap I

„Rurociąg tranzytowy Minkowice Oławskie – Kopalina”
wzdłuż ulicy T. Kościuszki w Minkowicach Oławskich oraz ul. Głównej
w Kopalinie;

Etap II

wzdłuż ulicy T. Kościuszki, Kościelnej oraz Makowej w Minkowicach
Oławskich;

Etap III

wzdłuż ulicy T. Kościuszki, Kościelnej, Makowej, Kolonialnej, Kolejowej
oraz Łąkowej w Minkowicach Oławskich;

Etap IV

wzdłuż ulicy T. Kościuszki oraz H. Dąbrowskiego w Minkowicach
Oławskich;

Etap V

wzdłuż ulicy H. Dąbrowskiego w Minkowicach Oławskich.

Projektowana jest kanalizacja sanitarna w miejscowości Minkowice Oławskie wzdłuż ulicy T. Kościuszki, Kolejowej, Kościelnej, H. Dąbrowskiego, Makowej, Kolonialnej, Łąkowej wraz z rurociągiem tranzytowym Minkowice Oławskie – Kopalina. Wpięcie projektowanej kanalizacji sanitarnej wykonane będzie do istniejącej kanalizacji w miejscowości Kopalina przy ul. Głównej.

Całość prac wykonywana będzie etapami – I, II, III, IV i V. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie metodą rozkopu z zastosowaniem umocnień ścian wykopów oraz metodą bezwykopową zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wszystkie rurociągi grawitacyjne i tłoczne będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność zgodnie z obowiązującymi normami. Szczelna kanalizacja umożliwia odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego.

Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka i spycharka, oraz sprzętu jezdnego, jak samochody samowyladowcze.

Przyjęta technologia zapewnia szczelność ciągów kanalizacyjnych i jest przyjazna dla środowiska. Kanalizacja sanitarna budowana będzie od 8-12 godzin na dobę. Nie przewiduję się prowadzenia prac w godzinach nocnych.

Przekroczenie kanalizacją sanitarną dróg o nawierzchni utwardzonej, rowów melioracyjnych oraz przepustów drogowych projektuje się wykonać metodą bezwykopową – przecisku lub przewiertu. Na reszcie terenu objętym projektem przewiduje się wykonywanie wykopów metodą rozkopu a prace montażowe wykonywane będą w wykopach otwartych. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się rozbiórek obiektów budowlanych.

Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją wyniesie 100m³/d.

Działki przez które będzie przebiegać inwestycja stanowią własność:

- Gminy Jelcz – Laskowice (drogi gminne o nawierzchni utwardzonej i nieutwardzonej wraz z poboczami, boisko szkolne);
- Zarządu Dróg Powiatowych (drogi powiatowe o nawierzchni utwardzonej, pobocza);
- Agencji Nieruchomości Rolnych (działka rolna);
- Skarbu Państwa (rów melioracyjny).

Sieć kanalizacji sanitarnej jest obiektem podziemnym o przebiegu liniowym. Długość projektowanej sieci grawitacyjnej szacuje się na ok. 11,5 km (szerokość wykopu ok. 1,5m) a sieci ciśnieniowej na ok. 4,2 km (szerokość wykopy ok. 1m). Powierzchnia zajmowanej nieruchomości na czas budowy wyniesie ok. 2,2ha.

Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną wykorzystane:

- kanał grawitacyjny: PVC SN8;
- rurociągi ciśnieniowe: PEHD PE100 SDR17 PN10;
- studnie inspekcyjne z kręgów betonowych;
- studnie inspekcyjne PP/PVC;
- sieciowe przepompownie ścieków: zbiornik z polimerobetonu;
- studnia rozprężna do wytracania energii.

Po zakończeniu budowy sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się odtworzenie nawierzchni zajętego terenu do stanu pierwotnego celem kontynuacji dotychczasowego sposobu użytkowania.

Jedynym obiektem, którego budowa spowoduje zmianę dotychczasowego sposobu użytkowania terenu są lokalne przepompownie ścieków, których teren będzie utwardzony i wygrodzony (ok. 25m²) oraz pokrywy studzienek kanalizacyjnych.

Opr. na podstawie KIP
Danuta Chrzanowska
Inspektor ds. ochrony środowiska
Tel. 071/381 71 59

Z up. BURMISTRZA
Romuald Piórko
Zastępca Burmistrza