

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY LASZKI
W SPRAWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Działając na podstawie art. 61§ 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 73 ust.1 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 2013r., poz. 1235 ze zm.)

podaję do publicznej wiadomości

że na wniosek z dnia 27.06.2016r. (wpl. 28.06.2016r.) Gminy Laszki – Wójta Gminy zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mięksiz Nowy oraz łącznika sieci kanalizacji sanitarnej Bukowina – Mięksiz Nowy*, w obrębie geodezyjnym Korzenica, Mięksiz Nowy, Mięksiz Stary, gmina Laszki.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 78 ust. 1 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 2013r., poz. 1235 ze zm.) 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 ze zm.) niniejsze przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu robót zmierzających do poprawy stanu środowiska w granicach obrębów geodezyjnych: Korzenica, Mięksiz Nowy, Mięksiz Stary, gm. Laszki.

Do budowy kanałów grawitacyjnych zastosowane będą rury kanalizacyjne PCV-U litego średnicy Ø200mm do 315 mm klasy SDR34 i sztywności obwodowej SN8 np systemu Wavin Metalplast Buk lub Pipe Life o średnicach od 200 do 315 mm. Rurociągi układane będą w gotowym wykopie na warstwie podsypki piaskowej grubości min. 15 cm lub na rodzimym gruncie (w przypadku piaszczystego podłoża). Uzbrojenie sieci będą stanowiły studnie rewizyjno połączeniowe. Studnie zostaną wykonane z tworzywa sztucznego fi 400 mm ze stożkiem i nakrywą betonową wg PN-EN124:2000 i KB-4-4.12.1/5.

Przykanaliki zostaną wykonane z rur i kształtek tworzywowych PCVØ160mm łączonych na kielich z uszczelką gumową. Połączenia zostaną wykonane z rur PCVØ160x4,0 mm klasy S łączonych na kielich z uszczelką gumową.

Na załamaniach trasy przyłącza przewidziano studzienki rewizyjne w technologii PCVØ400 mm z pokrywą betonową. Roboty montażowe zostaną wykonane w możliwie najkrótszym czasie, a po dokonaniu miejscowych prób szczelności wykop zostanie zasypany. Po wykonaniu kanalizacji zostaną wykonane badania szczelności przewodu.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych w ilości ok. 0,5 m³/dobę,
- paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy,
- energii elektrycznej do kilkadziesiąt kWh dziennie przez okres budowy

W ramach realizacji inwestycji powstanie:

- kanały ściekowe sanitarne o długości ok. 14 000,0 mb

W czasie realizacji przedsięwzięcia zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty.

Na etapie eksploatacji ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie występować żadne

zapotrzebowanie na surowce, materiały czy energię, nie będą również powstawać żadne odpady. Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. Kanalizacja ma w stały sposób poprawić warunki bytowe mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko.

Teren lokalizacji inwestycji nie jest zróżnicowany wysokościowo, natomiast jego ukształtowanie umożliwia skanalizowanie grawitacyjne istniejącej zabudowy mieszkalnej i przetłaczanie ścieków do istniejącej tłoczni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Mięksisz Stary działka ewidencyjna nr 283/2, a stamtąd – po istniejącej sieci kanalizacyjnej – do istniejącej oczyszczalni ścieków w m. Laszki.

Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Laszki typu trójzbiornik biologiczny - reaktor HYDROVIT posiada przepustowość średniodobową na poziomie 350 m³. W roku 2017 wykonana zostanie przebudowa i rozbudowa tej oczyszczalni do przepustowości docelowej 700 m³/d. Część mechaniczną oczyszczalni stanowi: pompownia, sito-piaskownik, dwa reaktory dwukomorowe, zbiornik retencyjny. Ścieki oczyszczone z oczyszczalni odprowadzane są do potoku Laszkowskiego stanowiącego prawobrzeżny dopływ rzeki Szkło.

Rozwiązania chroniące środowisko to:

- likwidacja transportu ścieków ze zbiorników bezodpływowych do oczyszczalni ścieków;
- wybrano pod trasę projektowanego kolektora ścieków, istniejące szlaki komunikacyjne w tym rejonie tj. drogi powiatowe i gminne,
- zapewnienie odpowiedniej jakości środowiska gruntowo wodnego m.in. poprzez zbiorcze systemy kanalizacyjne,
- przywrócenie poprzedniego stanu użytkowania środowiska po zakończeniu prac budowlanych,
- na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W celu ochrony środowiska inwestor zobowiązuje się do:

- w fazie realizacji inwestycji zwrócić szczególną uwagę na istniejącą szatę roślinności w obrębie terenu inwestycji,
- uwzględnienia w trakcie realizacji inwestycji, ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- przy prowadzeniu prac budowlanych przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych będzie odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji,
- przestrzegać, aby uciążliwe oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji robót nie wykraczało poza obszar realizacji przedsięwzięcia,
- ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych, będą minimalizowane poprzez stosowanie urządzeń i maszyn spełniających polskie normy z wykluczeniem prowadzenia prac związanych ze znaczną emisją hałasu w porze nocnej.
- Sprzęt mechaniczny będzie tankowany na miejscu składowana materiałów i postoju sprzętu mechanicznego. Paliwo dowożone będzie na miejsce składowania materiałów i postoju sprzętu mechanicznego w zbiornikach przeznaczonych do przewozu paliw płynnych, a tankowanie sprzętu odbywać się będzie za pomocą przewodu (węża) bezpośrednio do baku sprzętu mechanicznego. Dzięki takiemu rozwiązaniu uniknie się przypadkowego rozlania paliwa i przedostania się do gruntu.

W przypadku nieprzewidzianego przedostania się na grunt substancji (paliwa, oleju lub podobnych) na skutek nieprzewidzianej awarii lub uszkodzenia sprzętu mechanicznego, wówczas natychmiast stan taki zostanie usunięty sorbentem sypkim lub sorbentem tekstylnym.

- Przed odbiorem końcowym wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej poddana zostanie próbie szczelności. Próby szczelności wykonane zostaną zgodnie z wytycznymi norm PN-B-10725 ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 24 grudnia 1997r. oraz normą PN-EN 805 ustanowioną przez PKN w dniu 31.12.2002r. Medium wykorzystanym do prób szczelności będzie powietrze. Do rurociągu zostanie wtłoczone powietrze. Wartość ciśnienia: 1 MPa. Czas próby: 1 godzina. Jeżeli po upływie godziny nie zaobserwuje się spadku ciśnienia odczytanego z manometru wówczas uważa się, że wynik próby jest pozytywny. Wykorzystanie powietrza jako medium w żaden sposób nie zagrazi środowisku nawet w przypadku ewentualnej nieszczelności rurociągu.
- Przy realizacji niniejszego przedsięwzięcia głównym czynnikiem emisji niezorganizowanej będą spaliny. Do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystane zostaną maszyny takie jak: koparki – do wykonywania rozkopów oraz samochody dostawcze – dowożące rury i inne materiały budowlane. Szacuje się, że emisja zanieczyszczeń powietrza pochodząca ze spalin wynosić będzie około:
 - pył całkowity – max. 0,155 kg/h
 - tlenek węgla – max. 0,062 kg/h

- dwutlenek azotu – max. 0,62 kg/h
- dwutlenek siarki – max. 0,38 kg/h
- węglowodory - max. 0,046 kg/h
- Emisję zanieczyszczeń oszacowano na podstawie wskaźników unosu podanych w materiałach informacyjno – instruktażowych Ministerstwa Ochrony Środowiska. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń polegać będzie na wyłączaniu silników maszyn w czasie gdy ich praca będzie zbędna (tj. w czasie ułożenia rur w wykopie, w czasie pomiarów niwelatorem, itp.)
- Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na terenach zabudowy zagrodowej jak i na terenach użytków i nieużytków rolnych. Roboty odbywać się będą w porze dziennej. Hałas generowany przez sprzęt mechaniczny może przekroczyć poziom 55 dB, ale będzie to działanie nieciągłe. Na czas okresowego przestoju maszyn w czasie pracy silniki będą wyłączane co ograniczy zbędny hałas. Roboty ziemne wykonywane w pobliżu zabudowy mieszkaniowej wykonywane będą mniejszymi koparkami – a co za tym idzie emitującymi mniejszy poziom hałasu. Pracownicy wykonujący prace bezpośrednio w pobliżu koparek stosować będą ochronniki słuchu. Inwestor zadba także o to by maszyny Wykonawcy były technicznie sprawne – zminimalizuje to hałas mechanizmów maszyn.
- Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia i sposób późniejszej eksploatacji stwierdzić należy że jedynymi odpadami jakie mogą powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą być elementy z tworzywa sztucznego sklasyfikowane według katalogu odpadów pod kodem 17 02 03. Szacunkowa masa odpadów powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia to 0,2 tony. Odpady będą składowane na placu magazynowania sprzętu i materiałów. Ze względu na fakt, że będą to odpady z tworzywa sztucznego, czynniki atmosferyczne nie będą miały na nie wpływu. Plac magazynowania sprzętu i odpadów będzie terenem ogrodzonym ogrodzeniem wysokim jak też będzie zainstalowany monitoring całodobowy w związku z czym będzie dobrze zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i postronnych. Odpady będą sukcesywnie odbierane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Jarosławiu. Jednostka ta ma podpisaną umowę z Gminą Laszki na usuwanie odpadów z terenu gminy. Przedsiębiorstwo przekazuje dalej odpady do utylizacji i recyklingu.
- Ścieki socjalno – bytowe w fazie realizacji inwestycji przewiduje się zastosowanie przenośnych toalet typu TOY – TOY, natomiast ścieki technologiczne – paliwa i substancje bitumiczne wykorzystywane w trakcie budowy będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. Powstające podczas demontażu i rozbiórek odpady nie będą odpadami niebezpiecznymi. Odpady stałe powstające w trakcie budowy będą zagospodarowane zgodnie z przepisami – tzn. będą tymczasowo gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania.
- Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy, ze względu na powstawanie odpadów, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń oraz zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu prac. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz używanie zgodnie z przepisami BHP, atestowanego sprzętu budowlanego.
- Planowana inwestycja nie wpłynie na otoczenie, gdyż sposób użytkowania terenu, na którym jest zlokalizowana nie ulegnie zmianie.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją liniową. Zajęcie powierzchni terenu większości działek będzie miało miejsce tylko na czas realizacji, a po zakończeniu prac zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.
- Odpowiednie materiały, z których będzie wykonana sieć oraz zbudowany z nich szczelny układ kanałów, wyeliminują możliwość emisji ścieków do otaczającego gruntu. Brak realizacji przedsięwzięcia wpłynie na środowisko w sposób negatywny, gdyż poprzez nieuporządkowanie gospodarki ściekowej będzie następowała dalsza jego degradacja.
- Realizacja przedmiotowej inwestycji wskazuje jednoznacznie pozytywny wpływ na środowisko.
- Obecnie negatywny wpływ na środowisko przejawia się przede wszystkim w emisji zanieczyszczeń do środowiska (gospodarka ściekowa).
- Należy zauważyć, że realizacja projektu wskazuje bardzo pozytywne zmiany na środowisko naturalne.

Informuje się, że:

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. , poz. 23 ze zm.) strony postępowania administracyjnego mają prawo czynnego

udziału w każdym stadium postępowania, w tym do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w prowadzonym postępowaniu wyjaśniającym w Urzędzie Gminy Laszki, pokój 22, II piętro.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 41 § 1 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie adresu ; zgodnie z § 2 w razie zaniechania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy o „ooś”, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości objętej planowanym przedsięwzięciem. Dodatkowo informacje o powyższym przedsięwzięciu zostaną umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Laszki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 7/2016.



W O J T
St. Gonciarz
Stanisław Gonciarz

Otrzymują:

1. Gmina Laszki, 37-543 Laszki 36,
2. P. Józef Kurdybacha – sołtys sołectwa Mięgisz Nowy, celem podania do publicznej wiadomości,
3. P. Bogdan Kuta – Sołtys Sołectwa Bukowina, celem podania do publicznej wiadomości,
4. P. Danuta Paszkiewicz – Sołtys Sołectwa Mięgisz Stary, celem podania do publicznej wiadomości,
5. Strony postępowania, przez podanie do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia – BIP U.G. Laszki,
6. a/a