

Grabica, dn. 12.04.2016r.

ROS.6220.4.2016

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016r., poz. 353), §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), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016r., poz. 23)

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym wraz z urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do zasilania projektowanych pompowni w miejscowościach Kamocin, Papieże i Ostrów, gm. Grabica

**UZASADNIENIE**

Wniosek złożony przez pełnomocnika inwestora – Pana Dariusza Gędek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym wraz z urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do zasilania projektowanych pompowni w miejscowościach Kamocin, Papieże i Ostrów, gm. Grabica, wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 15.02.2016r.

Powyższa inwestycja wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów cytowanego na wstępie zalicza się ona do inwestycji, dla których obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji pismem z dnia 24.02.2016r. oraz obwieszczeniem nr 14/2016 z dnia 24.02.2016r.

Pismami z dnia 24.02.2016r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. o opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10.03.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie znak: WOOS-I.4240.183.2016.KLa, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. w piśmie znak: PPIS-ON-ZNS-440/24/16 z dnia 14.03.2016r. nie uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia

W dniu 25.03.2016r. wydano postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie pismem z dnia 25.03.2016r. oraz obwieszczeniem nr 21/2016 z dnia 25.03.2016r.

Po analizie wniosku wraz z załącznikami uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione 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 Wójt Gminy Grabica uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Kamocin, Papieże i Ostrów na terenie gminy Grabica. Zakres realizacji przedsięwzięcia obejmował będzie działki o nr ew:

- obręb Kamocin: 177, 245/2, 134, 38, 18, 108, 125/1, 103, 166, 102;
- obręb Papieże: 83/18, 83/19, 84, 111, 110, 51, 133, 31/1;
- obręb Brzoza: 97, 96/1, 93, 105/39;
- obręb Ostrów: 34, 183, 160, 203, 139, 132, 119, 68, 100, 56, 47, 58, 40, 50, 36, 195, 184, 185;
- obręb Grabica: 86, 15;

Kanalizacja zostanie wykonana w systemie grawitacyjno-tłocznym jako:

- rurociągi tłoczne z rur PE o średnicy 63-160 mm wykonane wykopem otwartym lub przewiertem,
- rurociągi grawitacyjne z rur PE, PVC o średnicy 160-355 mm wykonane wykopem.

Do obsługi kanalizacji zostanie wykonanych 9 sztuk pompowni ścieków.

Na kanalizacji wykonane zostaną studnie rozprężne, studzienki odwadniające i studzienki odpowietrzające.

Teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren realizacji przedsięwzięcia stanowią pasy drogowe dróg gminnych, pas drogi powiatowej w miejscowości Ostrów, pas drogi wojewódzkiej w miejscowości Kamocin, oraz w nieznacznym stopniu prywatne działki mieszkańców w/w miejscowości.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Kanalizacja wykonana zostanie w granicach istniejących pasów drogowych z odgałęzieniami do prywatnych posesji zlokalizowanych wzdłuż pasów drogowych.

W zakresie wykorzystania zasobów naturalnych realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z zużyciem wody. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie na cele bytowe pracowników. Po zakończeniu budowy kanalizacji woda zostanie wykorzystana do wykonania prób szczelności rurociągów.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana może być z oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska, poprzez:

#### 1. Emisję hałasu do środowiska.

Oddziaływanie to w fazie realizacji będzie miało charakter przejściowy, do czasu zakończenia robót budowlanych. Nie przewiduje się znaczącej emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, która związana może być z pracą pompowni ścieków. Ze względu na lokalizację pompowni ścieków w wykopach, oddziaływanie akustyczne na tereny przyległe będzie ograniczone.

#### 2. Emisję substancji zanieczyszczających do środowiska.

Emisja w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter niezorganizowany i przejściowy, do czasu zakończenia prac budowlanych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącej emisji substancji

zanieczyszczających do powietrza. W studniach rozprężnych ścieków w miejscach włączenia do kanalizacji grawitacyjnej zostaną zamontowane filtry węglowe ograniczające oddziaływanie odrowe. Studnie rewizyjne na kanalizacji zaprojektowano jako przelotowe (nie osadnikowe), bez czasowego zalegania ścieków.

### 3. Powstawanie odpadów.

Powstające podczas prac budowlanych odpady z rozbiórki konstrukcji dróg gromadzone będą selektywnie, w sposób eliminujący negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko, odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania. Przestrzegane będą zasady dotyczące stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów. Przy odbiorze odpadów inwestor korzystał będzie z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach. Powstająca w fazie realizacji warstwa humusowa zostanie wykorzystana na terenie realizacji przedsięwzięcia po jej zakończeniu, nadmiarowe i niezagospodarowane na terenie inwestycji masy ziemne zostaną przekazane do odzysku poza terenem realizacji przedsięwzięcia.

### 4. Powstawanie ścieków bytowych.

Ścieki bytowe powstające w fazie realizacji gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, usuwane będą na oczyszczalnię ścieków. Ścieki z prób szczelności wykonanej kanalizacji odprowadzone zostaną na oczyszczalnię ścieków.

### 5. Oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z informacjami wskazanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, koliduje z rowami melioracyjnymi i ciekim wodnym, tj. rzeką Grabią w miejscowości Ostrów. Przejście przez rzekę Grabię wykonane będzie metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego horyzontalnego HDD. Planowany przewiert będzie miał długość ok. 20 m. Studnia startowa zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 132 obręb Ostrów, studnia końcowa zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 119 obręb Ostrów. Głębokość przewiertu wynosić będzie 1 m poniżej istniejącego dna rzeki Grabi. Prace ziemne nie będą ingerować w brzegi i skarpy koryta rzeki Grabi. Przejścia pod rowami również będą wykonywane metodą bezwykopową.

W celu dodatkowego ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe ewentualne wycieki i rozlewy substancji ropopochodnych będą natychmiast likwidowane, zanieczyszczony grunt będzie poddawany utylizacji.

### 6. Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów. W przypadku zbliżenia projektowanej kanalizacji do istniejących drzew rury kanalizacyjne wykonane zostaną metodą bezwykopową w rurach osłonowych bez naruszania systemów korzeniowych. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze planuje się ograniczone wykorzystanie terenu na zaplecze budowy, rozpoczęcie robót ziemnych na terenach rolnych poza okresem wegetacji, kontrolę wykopów na obecność zwierząt oraz przenoszenie poszczególnych gatunków w właściwe dla danego gatunku siedlisko.

Biorąc pod uwagę używane substancje i zastosowaną technologię nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, teren realizacji przedsięwzięcia nie jest obszarem wodno-błotnym oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Mając na uwadze przedstawione rozwiązania techniczno-budowlane należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla wód powierzchniowych i podziemnych



wskazanych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (M. P. z 2011r., Nr 40, poz. 451) i Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M. P. z 2011r., Nr 49, poz. 549).

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi. Z przedstawionych map ewidencyjnych wynika, iż kanalizacja częściowo biegła będzie w sąsiedztwie terenów leśnych.

Projektowana kanalizacja realizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r, poz. 1651). Najbliżej terenu projektowanej kanalizacji zlokalizowane są:

- pomnik przyrody skupisko 4 drzew (2 jesiony wyniosłe, wiąz szypułkowy, kasztanowiec biały) w miejscowości Ostrów - w odległości ok. 250 m w kierunku zachodnim od przebiegu kanalizacji;
- Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich - w odległości ok. 11,1 km kierunku wschodnim od przebiegu kanalizacji w miejscowości Papieże;
- rezerwat przyrody Dęby w Meszczach - w odległości ok. 8,2 km w kierunku wschodnim od przebiegu kanalizacji w miejscowości Papieże.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na w/w formy ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie miało także znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarze, na którym standardy środowiskowe zostały przekroczone.

Na terenie działek przeznaczonych pod planowaną inwestycję nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków oraz nie udokumentowano na nich stanowisk archeologicznych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Grabica, w powiecie piotrkowskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Grabica wynosi 48 osób/km<sup>2</sup> - wg. danych Urzędu Statystycznego w Łodzi (z 2014r).

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora. Na przedmiotowym terenie brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedstawione informacje na temat planowanego do realizacji przedsięwzięcia pozwalają stwierdzić, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do terenów zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie przebiegu kanalizacji, po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Projektowane przedsięwzięcie sprawi, iż mieszkańcy gminy Grabica zostaną objęci zorganizowanym systemem zbierania i odprowadzania ścieków, co pozwoli na likwidację przydomowych zbiorników na ścieki bytowe.

Oddziaływanie na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie przekraczało ustalonych standardów środowiskowych. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych terenu inwestycji, pośrednio realizować będzie cele dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych jak również cele dyrektywy 2000/60/WE tj. Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter przejściowy i w dużej mierze odwracalny. Oddziaływanie przedsięwzięcia

w fazie eksploatacji będzie miało charakter ciągły, lecz mało znaczący dla środowisko. Wykonanie zorganizowanego systemu zbierania i odprowadzania ścieków przyczyni się do poprawy standardów środowiska wodnego.

W związku z powyższym uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. oraz uwarunkowania określone w art. 63 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 353) orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Grabica w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



WÓJT  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Kuliński

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Gmina Grabica  
Pełnomocnik: Pan Dariusz Gędek
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna i podlega wykonaniu  
od dnia 12.05.2016r.

WÓJT  
*[Signature]*  
mgr inż. Krzysztof Kuliński





### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegało będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Kamocin, Papieże i Ostrów na terenie gminy Grabica. Zakres realizacji przedsięwzięcia obejmował będzie działki o nr ew:

- obręb Kamocin: 177, 245/2, 134, 38, 18, 108, 125/1, 103, 166, 102;
- obręb Papieże: 83/18, 83/19, 84, 111, 110, 51, 133, 31/1;
- obręb Brzoza: 97, 96/1, 93, 105/39;
- obręb Ostrów: 34, 183, 160, 203, 139, 132, 119, 68, 100, 56, 47, 58, 40, 50, 36, 195, 184, 185;
- obręb Grabica: 86, 15;

Kanalizacja zostanie wykonana w systemie grawitacyjno-tłocznym jako:

- rurociągi tłoczne z rur PE o średnicy 63-160 mm wykonane wykopem otwartym lub przewiertem,
- rurociągi grawitacyjne z rur PE, PVC o średnicy 160-355 mm wykonane wykopem.

Do obsługi kanalizacji zostanie wykonanych 9 sztuk pompowni ścieków.

Na kanalizacji wykonane zostaną studnie rozprężne, studzienki odwadniające i studzienki odpowietrzające.

Teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren realizacji przedsięwzięcia stanowią pasy drogowe dróg gminnych, pas drogi powiatowej w miejscowości Ostrów, pas drogi wojewódzkiej w miejscowości Kamocin, oraz w nieznacznym stopniu prywatne działki mieszkańców w/w miejscowości.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Kanalizacja wykonana zostanie w granicach istniejących pasów drogowych z odgałęzieniami do prywatnych posesji zlokalizowanych wzdłuż pasów drogowych.

W zakresie wykorzystania zasobów naturalnych realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z zużyciem wody. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie na cele bytowe pracowników.

Po zakończeniu budowy kanalizacji woda zostanie wykorzystana do wykonania prób szczelności rurociągów.

Oddziaływanie to w fazie realizacji będzie miało charakter przejściowy, do czasu zakończenia robót budowlanych. Nie przewiduje się znaczącej emisji hałasu do środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, która związana może być z pracą pompowni ścieków. Ze względu na lokalizację pompowni ścieków w wykopach, oddziaływanie akustyczne na tereny przyległe będzie ograniczone.

Emisja w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter niezorganizowany i przejściowy, do czasu zakończenia prac budowlanych. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. W studniach rozprężnych ścieków w miejscach włączenia do kanalizacji grawitacyjnej zostaną zamontowane filtry węglowe ograniczające oddziaływanie odrowe. Studnie rewizyjne na kanalizacji zaprojektowano jako przelotowe (nie osadnikowe), bez czasowego zalegania ścieków.

Powstające podczas prac budowlanych odpady z rozbiórki konstrukcji dróg gromadzone będą selektywnie, w sposób eliminujący negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko, odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania.

Przestrzegane będą zasady dotyczące stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów. Przy odbiorze odpadów inwestor skorzysta będzie z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenia wynikające z ustawy o odpadach. Powstająca w fazie realizacji warstwa humusowa zostanie wykorzystana na terenie realizacji przedsięwzięcia po jej zakończeniu, nadmiarowe i niezagospodarowane na terenie inwestycji masy ziemne zostaną przekazane do odzysku poza terenem realizacji przedsięwzięcia.

Ścieki bytowe powstające w fazie realizacji gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, usuwane będą na oczyszczalnię ścieków. Ścieki z prób szczelności wykonanej kanalizacji odprowadzone zostaną na oczyszczalnię ścieków.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z informacjami wskazanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, koliduje z rowami melioracyjnymi i ciekim wodnym, tj. rzeką Grabią w miejscowości Ostrów. Przejście przez rzekę Grabię wykonane będzie metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego horyzontalnego HDD. Planowany przewiert będzie miał długość ok. 20 m. Studnia startowa zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 132 obręb Ostrów, studnia końcowa zostanie zlokalizowana na działce nr ew. 119 obręb Ostrów. Głębokość przewiertu wynosić będzie 1 m poniżej istniejącego dna rzeki Grabi. Prace ziemne nie będą ingerować w brzegi i skarpy koryta rzeki Grabi. Przejścia pod rowami również będą wykonywane metodą bezwykopową. W celu dodatkowego ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe ewentualne wycieki i rozlewy substancji ropopochodnych będą natychmiast likwidowane, zanieczyszczony grunt będzie poddawany utylizacji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów. W przypadku zbliżenia projektowanej kanalizacji do istniejących drzew rury kanalizacyjne wykonane zostaną metodą bezwykopową w rurach osłonowych bez naruszania systemów korzeniowych. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze planuje się ograniczone wykorzystanie terenu na zaplecze budowy, rozpoczęcie robót ziemnych na terenach rolnych poza okresem wegetacji, kontrolę wykopów na obecność zwierząt oraz przenoszenie poszczególnych gatunków w właściwe dla danego gatunku siedlisko.

WÓJT  
*inż. Krzysztof Kuliński*