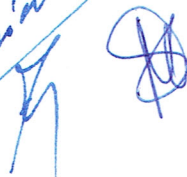


P. Prosz Sowiński


Łask, dn. 23.02.2015 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku *Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku - reprezentowanego przez Pana Mariusza Sowińskiego i Pana Andrzeja Banaszczyka* z dnia 19 grudnia 2014 r.

stwierdzam

uznać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Zachodniej i Widawskiej w Łasku oraz w Ostrowie.*

UZASADNIENIE

Wnioskodawca wystąpił w dniu 30 grudnia 2014 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Zachodniej i Widawskiej w Łasku oraz w Ostrowie.*

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 2 arkusze kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich,

- wypis z ewidencji gruntów obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) - *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.*

Część obszaru, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XXVII/280/08 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 17.12.2008 r.), zgodnie z którym przedmiotowa inwestycja może być na nim lokalizowana.

Burmistrz Łasku w dniu 30.12.2014 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie zawiadamiając strony postępowania (zawiadomienie znak: OŚR.6220.31.2014 z dnia 08.01.2015 r.). Ze względu na ilość stron (ponad 20) strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, informowane były w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. poprzez wywieszanie pism na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Łasku. Ponadto obwieszczenie o wszczęciu postępowania z dnia 08.01.2015 r., znak: OŚR.6220.31.2014 zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w pobliżu inwestycji oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Łasku.

Właściwymi do zasięgnięcia opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzenia raportu byli Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku. Zgodnie z art. 64 ww. ustawy Burmistrz Łasku pismem z dnia 08.01.2014 r. znak: OŚR.6220.31.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku pismem z dnia 20.01.2015 r. znak: PPIS.ZNS.460.1.2015 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 15.01.2015 r. znak: WOOS-I.4240.9.2015.KK uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu o uzyskane opinie oraz charakterystykę przedsięwzięcia Burmistrz Łasku postanowieniem z dnia 27.01.2015 r. znak: OŚR.6220.31.2014 odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym zawiadomił strony postępowania.

Ww. przedsięwzięcie analizowane było pod kątem jego oddziaływania na środowisko, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie łaskim, w miejscowości Ostrów gm. Łask obręb 16 oraz w miejscowości Łask w ulicy Widawskiej i Zachodniej z odejściem w ulicę Prusa na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na mapie ewidencyjnej będącej załącznikiem do wniosku:

- w obrębie 16 Ostrów: dz. nr 105/4, 186/4, 186/3, 217/8, 217/20, 218/2, 217/2, 216/4, 216/3, 216/10, 215/12, 216/2, 215/2, 214/18, 214/9, 427, 215/16,
- w obrębie 18 w Łasku: dz. nr 434, 460, 501/1, 501/2, 505, 244/1,
- w obrębie 19 w Łasku: dz. nr 37.

Teren inwestycji jest równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz częściowo po terenie prywatnym i terenie należącym do Lasów Państwowych.

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

1. wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200, 250 w Ostrowie:
 - włączenie ścieków do istniejącej studni kanalizacyjnej DN 1000 betonowej zlokalizowanej w Ostrowie w drodze gminnej Nr 103216E,
 - wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości;

2. wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 w Łasku w ulicy Widawskiej i Zachodniej z odejściem do ulicy Prusa:
 - włączenie ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN 200 zlokalizowanej w ulicy Jana Matejki poprzez projektowany rurociąg tłoczny,
 - wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości.

Długość planowanej do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wynosi:

- ok. 2000 mb na terenie wsi Ostrów,
- ok. 1080 mb kanalizacji sanitarnej w ulicy Widawskiej i Zachodniej oraz ok. 440 mb kanalizacji tłocznej (z powodu ukształtowania terenu konieczne będzie wybudowanie przepompowni ścieków).

Na etapie wykonawstwa powierzchnia terenu nieruchomości będzie wykorzystywana pod prowadzenie wykopów liniowych – zajmowany będzie pas o szerokości od 2 m do 10 m w zależności od charakteru wykonywanych robót na całej ich długości. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Prace budowlane prowadzone będą w wykopach otwartych i wiązać będą się z czasowym zajęciem pasa drogowego. W nielicznych sytuacjach roboty ziemne wykonywane będą mechanicznie metodą przewiertu. Do budowy zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia.

- * *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie*

Ze względu na charakter i zakres przedsięwzięcia możliwość wystąpienia niekorzystnych oddziaływań skumulowanych jest znikoma.

- * *wykorzystanie zasobów naturalnych*

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda do celów socjalnych i technologicznych związanych z budową. Woda będzie wykorzystywana także do zagęszczania podłoża. W czasie budowy kanalizacji stosowany będzie sprzęt budowlany i transportowy wykorzystujący paliwo płynne, w ilościach normatywnych.

- * *emisji i występowania innych uciążliwości*

W przypadku napotkania wód gruntowych należy przystąpić do odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej

dna wykopów. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone na terenie baz ekip budowlanych bądź poprzez zastosowanie przenośnych urządzeń sanitarnych.

Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady należy selektywnie gromadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Prace z odpadami musi prowadzić firma posiadająca odpowiednie decyzje z zakresu ustawy o odpadach. Sposób postępowania z odpadami zgodny będzie z zasadami postępowania z odpadami wytworzonymi podczas budowy określonymi w przepisach ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Masy ziemne pozyskane z wykopów oraz większość odpadów pochodzących z prac, które nie będą nadawać się do odzysku zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Hałas związany z pracą maszyn i urządzeń, będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości. Na etapie eksploatacji nie będzie negatywnego wpływu na otoczenie w zakresie emisji hałasu.

Na etapie budowy planowanej inwestycji źródłami zanieczyszczeń gazowych do powietrza będą silniki maszyn budowlanych uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych. Skupienie prac budowlanych będzie miało miejsce na krótkich odcinkach (uciążliwość placu budowy ograniczy się tylko do tych odcinków, które przesuwać się będą w miarę postępowania prac budowlanych). W trakcie realizacji projektu wpływ emisji spalin będzie miał charakter okresowy i nie powinien, przy zastosowaniu sprawnych technicznie maszyn, przekraczać norm poziomu emisji spalin. Podobny zasięg będzie miała emisja pyłów do powietrza, której źródłem będzie prowadzenie prac ziemnych.

Podczas eksploatacji kanalizacji wykorzystywana będzie tylko energia elektryczna w ilości niezbędnej do funkcjonowania zamontowanych w przepompowni ścieków urządzeń. Na tym etapie nie będą wykorzystywane inne rodzaje energii, paliwo i woda.

- *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii*

Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane odpowiednio szczelne i trwałe materiały, co minimalizuje wystąpienie awarii podczas jej eksploatacji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań związanych z zagospodarowaniem przestrzennym – uwzględniające:

- *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i wielkość projektowanego przedsięwzięcia stwierdzić można jednoznacznie, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan i ilość zasobów wodnych w okolicy inwestycji. Brak więc jakichkolwiek przeszkód dla realizacji inwestycji ze strony oddziaływania na środowisko wodne.

- *obszary wybrzeży*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- *obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Teren inwestycji jest równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz częściowo po terenie prywatnym i terenie należącym do Lasów Państwowych, jednakże realizacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na szatę roślinną terenów przyległych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

- *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest częściowo na terenie obszaru chronionego, tj. na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi.

Jednakże z racji wyznaczenia obszaru w drodze rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (Dz. U. Woj. Sieradzkiego Nr 20, poz. 115), jeszcze przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy ustanowione w ww. rozporządzeniu na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi nie obowiązują.

Ze względu na zakres i przebieg planowanej inwestycji można stwierdzić, że nie będzie ona miała znaczącego wpływu na środowisko, gdyż jej oddziaływanie zamknie się w najbliższym otoczeniu inwestycji.

Najbliżej zlokalizowane inne obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się w odległościach:

- rezerwat Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wiśnińskiego – ok. 4,9 km,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Dolina Grabi – ok. 0,1 km,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Dobroń – ok. 7,3 km,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Mogilno – ok. 7,6 km,
- Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy Zabytkowy Park w Buczku – ok. 9,1 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 – w odległości ok. 0,6 km.

Planowana inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarem Natura 2000, a z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

• *obszary na których standardy jakości powietrza zostały przekroczone*

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja realizowana była na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

• *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują obszary o charakterze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

• *gęstość zaludnienia*

Planowana inwestycja przebiega przez tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Jednakże ze względu na charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się znaczących uciążliwości dla ludzi.

- *obszary przylegające do jezior*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

- *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w szczególności:

- *zasięg oddziaływania na obszar geograficzny i liczbę ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Realizacja i eksploatacja projektowanej inwestycji przy założeniach przyjętych przez Inwestora (przedstawionych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach) nie powinna oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

- *transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ona powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- *wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowana inwestycja podczas eksploatacji również nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

- *prawdopodobieństwo oddziaływania*

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji przy wskazanych przez inwestora założeniach nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach prowadzonych prac budowlanych. W ramach planowanej inwestycji zaplanowano budowę przewodów kanalizacyjnych w technologii zapewniającej pełną ich

szczelność. Przedmiotowa sieć przebiegać będzie głównie w pasach drogowych. Przewody kanalizacyjne ułożone zostaną pod powierzchnią terenu. W trakcie prowadzonych prac budowlanych przekształcenie terenu wystąpi tylko w zakresie niezbędnym do ich realizacji. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wyłączenia terenów biologicznie czynnych, gdyż po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na podstawie złożonej dokumentacji stwierdzić należy, że inwestycja ta przebiegać będzie bez kolizji z drzewami i krzewami, a tym samym w ramach tej inwestycji nie zajdzie potrzeba ich usunięcia.

Planowe przedsięwzięcie pozwoli uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w obrębie inwestycji, dzięki czemu powstające w pobliskich gospodarstwach domowych ścieki socjalno – bytowe przesyłane będą do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Łasku. Do budowy sieci zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia. Inwestycja wykonana będzie z nowoczesnych materiałów, odpornych na negatywne oddziaływanie przepływającego medium lub środowiska gruntowego, posiadających stosowne atesty. Szczelnie wykonane odcinki sieci nie będą źródłem skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na zdrowie ludzi i zwierząt, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Z przedłożonych informacji wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji, m.in.:

- ewentualne wycieki i rozlewy należy likwidować natychmiast, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji;
- wszelkie działania przeprowadzać z należytą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia awarii;
- należy stosować sprzęt sprawny technicznie,
- przy odbiorze odpadów należy korzystać z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenie wynikające z ustawy o odpadach,
- pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej,
- podczas prowadzenia prac należy postępować zgodnie z dokumentacją projektową,

- należy zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (np. rozlewy substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych), a odpady umieszczać w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach i zapewnić nadzór nad ich transportem, a odpady o dużych gabarytach odkładać na przygotowany wcześniej i zabezpieczony przed ewentualnymi przeciekami teren,
- w rejonie istniejących drzew i krzewów roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością ręcznie, pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez obłożenie ich na całym odwodzie deskami i owinięcie drutem, a osłonięte korzenie zabezpieczyć przed wyschnięciem okrywając matami słomianymi i folią (w trakcie prowadzenia prac latem należy okresowo maty zwilżyć wodą), w przypadku uszkodzenia korzeni należy je zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi.

Rozwiązania minimalizującymi możliwość ewentualnych awarii, które powinny być przyjęte na etapie projektowania są m.in.:

- ograniczenie terenu wykorzystywanego na zaplecze prac,
 - zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów,
 - konieczność przeprowadzenia prób szczelności rurociągu i zbiorników.
- * *czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania*

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie odpadów, emisją hałasu oraz emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza związaną z pracą maszyn i urządzeń. Jednakże uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji również nie będą występować znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

Analizując przedłożone materiały oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Załączniki:


1. Ogólna charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

P O U C Z E N I E

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji

- o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
 3. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 2 może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 2, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
 4. W okresie, o którym mowa w pkt 2 i 3, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy lub, gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
 5. W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy ww. ustawy.
 6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Łasku, w terminie 14 dni od jej doręczenia.



z up. BURMISTRZA

 mgr Wioletta Rabenda
 Naczelnik Wydziału
 Ochrony Środowiska i Rozwoju Wsi

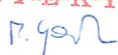
Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., ul. Tylna 9, 98-100 Łask,
2. Strony postępowania (wg wykazu) – tablica ogłoszeń,

Opłatę skarbową z tyt. wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

za podst. zał. cz. 1, kol. 3, pkt. 45 do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej Dz. U. z dnia 21.11.2014, poz. 1628 ze zm. w wysokości 205,-

zapłacono na rachunek Gminy Łask
 BANK PEKAO S.A. I O/Łask
 Nr 91 124032881111000028077365

INSPEKTOR

 mgr inż. Małgorzata Gawlikowska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku, ul. Warszawska 38, 98-100 Łask.

*Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na
budowie sieci kanalizacji sanitarnej
w ulicy Zachodniej i Widawskiej w Łasku
oraz w Ostrowie*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie łaskim, w miejscowości Ostrów gm. Łask obręb 16 oraz w miejscowości Łask w ulicy Widawskiej i Zachodniej z odejściem w ulicę Prusa na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na mapie ewidencyjnej będącej załącznikiem do wniosku:

- w obrębie 16 Ostrów: dz. nr 105/4, 186/4, 186/3, 217/8, 217/20, 218/2, 217/2, 216/4, 216/3, 216/10, 215/12, 216/2, 215/2, 214/18, 214/9, 427, 215/16,
- w obrębie 18 w Łasku: dz. nr 434, 460, 501/1, 501/2, 505, 244/1,
- w obrębie 19 w Łasku: dz. nr 37.

Teren inwestycji jest równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz częściowo po terenie prywatnym i terenie należącym do Lasów Państwowych.

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

1. wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200, 250 w Ostrowie:
 - włączenie ścieków do istniejącej studni kanalizacyjnej DN 1000 betonowej zlokalizowanej w Ostrowie w drodze gminnej Nr 103216E,
 - wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości;
2. wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 w Łasku w ulicy Widawskiej i Zachodniej z odejściem do ulicy Prusa:
 - włączenie ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN 200 zlokalizowanej w ulicy Jana Matejki poprzez projektowany rurociąg tłoczny,
 - wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości.

Długość planowanej do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wynosi:

- ok. 2000 mb na terenie wsi Ostrów,
- ok. 1080 mb kanalizacji sanitarnej w ulicy Widawskiej i Zachodniej oraz ok. 440 mb kanalizacji tłocznej (z powodu ukształtowania terenu konieczne będzie wybudowanie przepompowni ścieków).

Na etapie wykonawstwa powierzchnia terenu nieruchomości będzie wykorzystywana pod prowadzenie wykopów liniowych – zajmowany będzie pas o szerokości od 2 m do 10 m w zależności od charakteru wykonywanych robót na całej ich długości. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Prace budowlane prowadzone będą w wykopach otwartych i wiązać będą się z czasowym zajęciem pasa drogowego. W nielicznych sytuacjach roboty ziemne wykonywane będą mechanicznie metodą przewiertu. Do budowy zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia.

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda do celów socjalnych i technologicznych związanych z budową. Woda będzie wykorzystywana także do zagęszczania podłoża. W czasie budowy kanalizacji stosowany będzie sprzęt budowlany i transportowy wykorzystujący paliwo płynne, w ilościach normatywnych.

W przypadku napotkania wód gruntowych należy przystąpić do odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone na terenie baz ekip budowlanych bądź poprzez zastosowanie przenośnych urządzeń sanitarnych.

Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady należy selektywnie gromadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Prace z odpadami musi prowadzić firma posiadająca odpowiednie decyzje z zakresu ustawy o odpadach. Sposób postępowania z odpadami zgodny będzie z zasadami postępowania z odpadami wytworzonymi podczas budowy określonymi w przepisach ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

Masy ziemne pozyskane z wykopów oraz większość odpadów pochodzących z prac, które nie będą nadawać się do odzysku zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Hałas związany z pracą maszyn i urządzeń, będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości. Na etapie eksploatacji nie będzie negatywnego wpływu na otoczenie w zakresie emisji hałasu.

Na etapie budowy planowanej inwestycji źródłami zanieczyszczeń gazowych do powietrza będą silniki maszyn budowlanych uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych. Skupienie prac budowlanych będzie miało miejsce na krótkich odcinkach (uciążliwość placu budowy ograniczy się tylko do tych odcinków, które przesuwane będą w miarę postępowania prac budowlanych). W trakcie realizacji projektu wpływ emisji spalin będzie miał charakter okresowy i nie powinien, przy zastosowaniu sprawnych technicznie maszyn, przekraczać norm poziomu emisji spalin. Podobny zasięg będzie miała emisja pyłów do powietrza, której źródłem będzie prowadzenie prac ziemnych.

Podczas eksploatacji kanalizacji wykorzystywana będzie tylko energia elektryczna w ilości niezbędnej do funkcjonowania zamontowanych w przepompowni ścieków urządzeń. Na tym etapie nie będą wykorzystywane inne rodzaje energii, paliwo i woda.

Ze względu na charakter i zakres przedsięwzięcia możliwość wystąpienia niekorzystnych oddziaływań skumulowanych jest znikoma. Ponadto do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane odpowiednio szczelne i trwałe materiały, co zminimalizuje wystąpienie awarii podczas jej eksploatacji.

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji przy wskazanych przez inwestora założeniach nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach prowadzonych prac budowlanych. W ramach planowanej inwestycji zaplanowano budowę przewodów kanalizacyjnych w technologii zapewniającej pełną ich szczelność. Przedmiotowa sieć przebiegać będzie głównie w pasach drogowych. Przewody kanalizacyjne ułożone zostaną pod powierzchnią terenu. W trakcie prowadzonych prac budowlanych przekształcenie terenu wystąpi tylko w zakresie niezbędnym do ich realizacji. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wyłączenia terenów biologicznie czynnych, gdyż po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na podstawie złożonej dokumentacji stwierdzić należy, że inwestycja ta przebiegać będzie bez kolizji z drzewami i krzewami, a tym samym w ramach tej inwestycji nie zajdzie potrzeba ich usunięcia.

Planowe przedsięwzięcie pozwoli uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w obrębie inwestycji, dzięki czemu powstające w pobliskich gospodarstwach domowych

ścieki socjalno – bytowe przesyłane będą do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Łasku. Do budowy sieci zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia. Inwestycja wykonana będzie z nowoczesnych materiałów, odpornych na negatywne oddziaływanie przepływającego medium lub środowiska gruntowego, posiadających stosowne atesty. Szczelnie wykonane odcinki sieci nie będą źródłem skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na zdrowie ludzi i zwierząt, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Z przedłożonych informacji wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji, m.in.:

- ewentualne wycieki i rozlewy należy likwidować natychmiast, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji;
- wszelkie działania przeprowadzać z należą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia awarii;
- należy stosować sprzęt sprawny technicznie,
- przy odbiorze odpadów należy korzystać z usług podmiotów posiadających odpowiednie zezwolenie wynikające z ustawy o odpadach,
- pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano-montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej,
- podczas prowadzenia prac należy postępować zgodnie z dokumentacją projektową,
- należy zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (np. rozlewy substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych), a odpady umieszczać w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach i zapewnić nadzór nad ich transportem, a odpady o dużych gabarytach odkładać na przygotowany wcześniej i zabezpieczony przed ewentualnymi przeciekami teren,
- w rejonie istniejących drzew i krzewów roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością ręcznie, pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez obłożenie ich na całym odwodzie deskami i owinięcie drutem, a osłonięte korzenie zabezpieczyć przed wyschnięciem okrywając matami słomianymi i folią (w trakcie

przewodzenia prac latem należy okresowo maty zwilżyć wodą), w przypadku uszkodzenia korzeni należy je zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi.

Rozwiązania minimalizującymi możliwość ewentualnych awarii, które powinny być przyjęte na etapie projektowania są m.in.:

- ograniczenie terenu wykorzystywanego na zaplecze prac,
- zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów,
- konieczność przeprowadzenia prób szczelności rurociągu i zbiorników.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie odpadów, emisją hałasu oraz emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza związaną z pracą maszyn i urządzeń. Jednakże uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji również nie będą występować znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

z up. **BURMISTRZA**

mgr Wioletta Rabenda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rozwoju Wsi