

OŚR.6220.7.2015

Łask, dn. 29.10.2015 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.), 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 *Gminy Łask* z dnia 03.09.2015 roku

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Łaskiej i Ostrowie, gm. Łask w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Woli Łaskiej i Ostrowie”* oraz

określam

rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny i polega na budowie kanalizacji sanitarnej w gminie Łask w miejscowości Wola Łaska (obręb 26), Ostrów (obręb 16) i Łask w obrębie 15. Teren inwestycji obejmuje następujące działki ewidencyjne:
 - 231/4, 230/17, 229/17, 228/15, 227/13, 226/21, 226/24, 225/6, 228/6, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 232/12, 233/12, 228/12, 229/14, 230/13, 231/10, 232/15, 233/15, 232/17, 233/8, 234/8, 235/4, 236/4, 237/18, 237/23, 238/3, 239/3, 240/8, 240/11, 247/2, 241/10, 242/1, 247/3, 249/8, 242/12, 245/3, 226/9, 227/6, 234/5, 234/12, 234/15, 337 obręb Wola Łaska,
 - 222/1, 222/2, 223/2, 223/7, 223/15 obręb Ostrów,

- 9, 50/2 obręb 15 w Łasku.
- 2. Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi ok. 3000 mb. Zakres inwestycji obejmuje:
 - wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200,
 - wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości,
 - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej w drodze gminnej (działka nr 231/4),
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej na działce prywatnej (działka nr 242/12),
 - zlokalizowanej w Łasku w ul. Batorego – droga powiatowa (działki nr 9 i 50/2).
- 3. Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez czasowe zajęcia pasa drogowego. Na niektórych odcinkach zostanie zastosowana metoda przewiertu. Na terenie budowy zostanie zajęty pas o szerokości od 2 do 10 m.
- 4. Ujmowane ścieki odprowadzane będą do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Łasku.
- 5. Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XVIII/274/04 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 15.09.2004 r.) działki o nr ew. 228/15, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 233/12, 234/5 obręb Wola Łaska położone są na terenie strefy archeologicznej – zarejestrowane stanowisko archeologiczne „Wola Łaska 1”. Dla tego terenu ustalony jest obowiązek uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Łodzi, Delegatura w Sieradzu kwestii zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi i ewentualnego przeprowadzenia badań ratowniczych.

UZASADNIENIE

Gmina Łask wystąpiła w dniu 7 września 2015 r. do Burmistrza Łasku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na ***budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Łaskiej i Ostrowie, gm. Łask w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Woli Łaskiej i Ostrowie”***.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- załącznik graficzny z zaznaczonym obszarem objętym inwestycją;
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich,

– wypis z ewidencji gruntów obejmujący obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 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*, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Teren przewidziany pod przedmiotową inwestycję objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr XVIII/274/04 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 15 września 2004 r. Wnioskowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami niniejszego planu.

Burmistrz Łasku w dniu 07.09.2015 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie zawiadamiając strony postępowania (zawiadomienie z dnia 09.09.2015 r., znak: OŚR.6220.7.2015). 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 oraz obwieszczeń na tablicy ogłoszeń w pobliżu inwestycji. Ponadto ww. obwieszczenia były zamieszczane 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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi. Zgodnie z art. 64 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.) Burmistrz Łasku pismem z dnia 09.09.2015 r., znak: OŚR.6220.7.2015 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi 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 24.09.2015 r. znak: PPIS.ZNS.460.19.2015 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 28.09.2015 r., znak: WOOŚ-I.4240.583.2015.EG 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, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 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.) uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i postanowieniem z dnia 05.10.2015 r. znak: OŚR.6220.7.2015 odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym zawiadomił strony postępowania.

Przedmiotowe 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*

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny i polega na budowie kanalizacji sanitarnej w gminie Łask w miejscowości Wola Łaska (obręb 26), Ostrów (obręb 16) i Łask w obrębie 15. Teren inwestycji obejmuje następujące działki ewidencyjne:

- 231/4, 230/17, 229/17, 228/15, 227/13, 226/21, 226/24, 225/6, 228/6, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 232/12, 233/12, 228/12, 229/14, 230/13, 231/10, 232/15, 233/15, 232/17, 233/8, 234/8, 235/4, 236/4, 237/18, 237/23, 238/3, 239/3, 240/8, 240/11, 247/2, 241/10, 242/1, 247/3, 249/8, 242/12, 245/3, 226/9, 227/6, 234/5, 234/12, 234/15, 337 obręb Wola Łaska,
- 222/1, 222/2, 223/2, 223/7, 223/15 obręb Ostrów,
- 9, 50/2 obręb 15 w Łasku.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi ok. 3000 mb. Zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200,
- wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości,
- włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej w drodze gminnej (działka nr 231/4),
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej na działce prywatnej (działka nr 242/12),
 - zlokalizowanej w Łasku w ul. Batorego – droga powiatowa (działki nr 9 i 50/2).

Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez czasowe zajęcia pasa drogowego. Na niektórych odcinkach zostanie zastosowana metoda przewiertu. Na terenie budowy zostanie zajęty pas o szerokości od 2 do 10 m. Realizacja inwestycji nie wymaga prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XVIII/274/04 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 15.09.2004 r.) działki o nr ew. 228/15, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 233/12, 234/5 obręb Wola Łaska położone są na terenie strefy archeologicznej – zarejestrowane stanowisko archeologiczne „Wola Łaska 1”. Dla tego terenu ustalony jest obowiązek uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Łodzi, Delegatura w Sieradzu kwestii zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi i ewentualnego przeprowadzenia badań ratowniczych.

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

Ze względu na lokalny charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

- *wykorzystanie zasobów naturalnych*

W trakcie prowadzenia robót budowlanych przewidywane jest zużycie wody do celów socjalnych i technologicznych, w tym do zagęszczania podłoża. W ramach inwestycji nie wyklucza się prowadzenia odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów. Na etapie budowy wykorzystywane będą także paliwa i energia elektryczna do napędu pojazdów oraz maszyn budowlanych, w ilości koniecznej do ich prawidłowego działania. Na potrzeby inwestycji przewiduje się wykorzystanie spalinowego agregatu prądotwórczego.

- *emisji i występowania innych uciążliwości*

Z karty informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia wynika, że w trakcie realizacji inwestycji podstawowym źródłem emisji do środowiska będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych w zakresie emisji hałasu oraz niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego, ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, powstawanie odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z prac budowlanych.

Podczas budowy powstawać będą głównie odpady takie jak:

- gleba i ziemia, w tym kamienie,
- odpady z budowy, remontów i demontażu.

Powstające odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad oddzielnego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów nadających się do powtórnego wykorzystania. Pozostałe masy ziemne pozyskane z wykopów oraz inne odpady nadające

się do powtórnego wykorzystania zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Z uwagi na niewielką skalę inwestycji, etap budowy powinien być niedługi (czas realizacji przedsięwzięcia ograniczony do kilku miesięcy), zatem uciążliwości i emisje będą stosunkowo krótkotrwałe. Ponadto emisje hałasu i zanieczyszczeń będą przemieszczały się liniowo, w związku z czym ich uciążliwość będzie tymczasowa i odwracalna.

Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Wobec powyższego należy:

- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.);
- w razie wycieku paliwa lub oleju zabezpieczyć miejsca wycieku przy użyciu sorbentów i powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków zdarzenia. Zanieczyszczoną ziemię przekazać podmiotom uprawnionym do jej transportu i rekultywacji;
- podręczne magazyny paliw i smarów należy odizolować od gruntu materiałem nieprzepuszczalnym;
- tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych, na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach;
- serwis maszyn budowlanych winien odbywać się tylko poza terenem budowy;
- wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy;
- prace budowlane, dla ochrony okolicznych mieszkańców przed hałasem, należy prowadzić w godzinach 6.00-22.00;
- gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), w tym odpady budowlane gromadzić w sposób selektywny z uwzględnieniem zasad oddzielnego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów nadających się do powtórnego wykorzystania, pozostałe masy ziemne pozyskane z wykopów oraz inne odpady nienadające się do powtórnego wykorzystania zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami;
- niezanieczyszczoną ziemię z terenu inwestycji należy wykorzystać do prac niwelacyjnych terenu;
- pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze sanitarne (ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić czasowo w przenośnych sanitariatach z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy);

- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
- transport materiałów sypkich winien odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, z plandekami chroniącymi przed pyleniem.

Po realizacji inwestycji teren powinien zostać uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu, w związku z powyższym planowane przedsięwzięcie winno obejmować swym zakresem również odtworzenie nawierzchni drogowych.

Na etapie funkcjonowania kanalizacji nie przewiduje się wystąpienia istotnych uciążliwości bądź emisji. Ścieki w trakcie eksploatacji będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków. Nie planuje się także wycinki drzew bądź krzewów. Ponadto, zrealizowanie przedmiotowej inwestycji stworzy właściwe warunki sanitarne co wpłynie na poprawę standardu życia mieszkańców. Dodatkowo, dzięki likwidacji zbiorników bezodpływowych oraz zastosowaniu materiałów o wysokiej jakości i zapewniających całkowitą szczelność inwestycja wpłynie na poprawę stanu środowiska na danym terenie. Ponadto na etapie eksploatacji inwestycja, w trakcie normalnej pracy, nie powinna wiązać się z wykorzystaniem surowców, materiałów i paliw.

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

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

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-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja położona była na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- *obszary wybrzeży*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- *obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi. Wpływ na środowisko przyrodnicze będzie ograniczony, ponieważ w związku z realizacją inwestycji nie nastąpi wycinka drzew.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji występowały 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*

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższe tereny chronione to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi - w odległości ok. 20 m,
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Dolina Grabi- w odległości ok. 1 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 - w odległości ok. 1,3 km,
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Kolumna - Las - w odległości ok. 2,2 km,
- rezerwat przyrody Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego - w odległości ok. 5,9 km,
- Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki - w odległości ok. 14 km.

Ze względu na niewielką skalę i znaczną odległość przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj i charakterystykę nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na najbliższe formy ochrony przyrody. Oceniając przyjęte założenia projektowe, w tym niewycinanie drzew, stwierdzić należy, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

- *obszary na których standardy jakości powietrza zostały przekroczone*

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

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

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XVIII/274/04 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 15.09.2004 r. działki o nr ew. 228/15, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 233/12, 234/5 obręb Wola Łaska położone są na terenie strefy archeologicznej – zarejestrowane stanowisko archeologiczne „Wola Łaska 1”. Dla tego terenu ustalony jest obowiązek uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Łodzi, Delegatura w Sieradzu kwestii zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi i ewentualnego przeprowadzenia badań ratowniczych. Przy podjęciu powyższych działań przedmiotowa

inwestycja nie powinna spowodować negatywnego oddziaływania na obszary o charakterze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- *gęstość zaludnienia*

W rejonie inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej, która będzie podłączona do planowanej sieci kanalizacyjnej.

- *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 planowanej inwestycji przy wskazanych przez inwestora założeniach nie powinny w sposób znaczący oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Prowadzenie robót budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji może spowodować wystąpienie krótkotrwałych uciążliwości dla pobliskiej ludności. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i trwać będzie do czasu zakończenia prac budowlanych. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia powinno zamykać się w granicach prowadzonych prac budowlanych.

- *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*

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji.

Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Wobec powyższego należy:

- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.);
- w razie wycieku paliwa lub oleju zabezpieczyć miejsca wycieku przy użyciu sorbentów i powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków zdarzenia. Zanieczyszczoną ziemię przekazać podmiotom uprawnionym do jej transportu i rekultywacji;
- podręczne magazyny paliw i smarów należy odizolować od gruntu materiałem nieprzepuszczalnym;
- tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych, na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach;
- serwis maszyn budowlanych winien odbywać się tylko poza terenem budowy;
- wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy;
- prace budowlane, dla ochrony okolicznych mieszkańców przed hałasem, należy prowadzić w godzinach 6.00-22.00;
- gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), w tym odpady budowlane gromadzić w sposób selektywny z uwzględnieniem zasad oddzielnego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów nadających się do powtórnego wykorzystania, pozostałe masy ziemne pozyskane z wykopów oraz inne odpady nienadające się do powtórnego wykorzystania zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami;
- niezanieczyszczoną ziemię z terenu inwestycji należy wykorzystać do prac niwelacyjnych terenu;
- pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze sanitarne (ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić czasowo w przenośnych sanitariatach z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy);
- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
- transport materiałów sypkich winien odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, z plandekami chroniącymi przed pyleniem.

Po realizacji inwestycji teren powinien zostać uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu, w związku z powyższym planowane przedsięwzięcie winno obejmować swym zakresem również odtworzenie nawierzchni drogowych.

Ponadto na podstawie złożonej dokumentacji stwierdzić należy, że inwestycja ta przebiegać będzie bez kolizji z roślinnością drzewiastą, a tym samym w ramach tej inwestycji nie zajdzie potrzeba wycinki drzew.

- *prawdopodobieństwo oddziaływania*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji.

Planowe zamierzenia inwestycji obejmują skanalizowanie gospodarstw domowych, dzięki czemu powstające w nich ścieki socjalno – bytowe kierowane będą do oczyszczalni ścieków. Sieć kanalizacyjna wykonana będzie z nowoczesnych materiałów, odpornych na negatywne oddziaływanie przepływającego medium i środowiska gruntowego. 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, dobrą kulturę 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.

- *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. Oddziaływania te nie będą powodować zagrożenia jakości środowiska, jeśli inwestycja będzie przeprowadzona zgodnie z zamierzeniami inwestora przedstawionymi w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcia. Można przypuszczać, iż zasięg oddziaływań będzie ograniczony do najbliższego sąsiedztwa planowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego inwestycja nie powinna powodować negatywnego oddziaływania na tereny przyległe, a wielkość tego oddziaływania nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Warunkiem ich minimalizacji jest prawidłowa organizacja prac budowlanych oraz dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji w przypadku prawidłowego funkcjonowania nie powinno również negatywnie oddziaływać na środowisko.

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

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

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 6 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 10 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

Wms

mgr Wioletta Rabenda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Gmina Łask – Wydział Rozwoju /w miejscu/;
2. Strony postępowania - poprzez publiczne ogłoszenie,
3. a/a.

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.

Zwolniono z opłaty skarbowej
na podst. art. 7 pkt 3, ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 183 ze zm.)

INSPEKTOR

Strona 12 z 15

M. G.
mgr inż. Małgorzata Gawlikowska

Decyzja stała się ostateczna

INSPEKTOR
dnia 30.11.2015

M. G.
mgr inż. Małgorzata Gawlikowska

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Łaskiej i Ostrowie, gm. Łask w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Woli Łaskiej i Ostrowie”

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter lokalny i polega na budowie kanalizacji sanitarnej w gminie Łask w miejscowości Wola Łaska (obręb 26), Ostrowie (obręb 16) i Łask w obrębie 15. Teren inwestycji obejmuje następujące działki ewidencyjne:

- 231/4, 230/17, 229/17, 228/15, 227/13, 226/21, 226/24, 225/6, 228/6, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 232/12, 233/12, 228/12, 229/14, 230/13, 231/10, 232/15, 233/15, 232/17, 233/8, 234/8, 235/4, 236/4, 237/18, 237/23, 238/3, 239/3, 240/8, 240/11, 247/2, 241/10, 242/1, 247/3, 249/8, 242/12, 245/3, 226/9, 227/6, 234/5, 234/12, 234/15, 337 obręb Wola Łaska,
- 222/1, 222/2, 223/2, 223/7, 223/15 obręb Ostrowie,
- 9, 50/2 obręb 15 w Łasku.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi ok. 3000 mb. Zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200,
- wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości,
- włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej w drodze gminnej (działka nr 231/4),
 - zlokalizowanej w Woli Łaskiej na działce prywatnej (działka nr 242/12),
 - zlokalizowanej w Łasku w ul. Batorego – droga powiatowa (działki nr 9 i 50/2).

Roboty prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez czasowe zajęcia pasa drogowego. Na niektórych odcinkach zostanie zastosowana metoda przewiertu. Na terenie budowy zostanie zajęty pas o szerokości od 2 do 10 m. Realizacja inwestycji nie wymaga prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr XVIII/274/04 Rady Miejskiej w Łasku z dnia 15.09.2004 r.) działki o nr ew. 228/15, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 233/12, 234/5 obręb Wola Łaska położone są na terenie strefy archeologicznej – zarejestrowane stanowisko archeologiczne „Wola Łaska 1”. Dla tego terenu ustalony jest obowiązek uzgodnienia z Wojewódzkim

Urzędem Ochrony Zabytków w Łodzi, Delegatura w Sieradzu kwestii zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi i ewentualnego przeprowadzenia badań ratowniczych.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych przewidywane jest zużycie wody do celów socjalnych i technologicznych, w tym do zagęszczania podłoża. W ramach inwestycji nie wyklucza się prowadzenia odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów. Na etapie budowy wykorzystywane będą także paliwa i energia elektryczna do napędu pojazdów oraz maszyn budowlanych, w ilości koniecznej do ich prawidłowego działania. Na potrzeby inwestycji przewiduje się wykorzystanie spalinowego agregatu prądotwórczego.

Z karty informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia wynika, że w trakcie realizacji inwestycji podstawowym źródłem emisji do środowiska będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych w zakresie emisji hałasu oraz niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego, ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, powstawanie odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z prac budowlanych.

Podczas budowy powstawać będą głównie odpady takie jak:

- gleba i ziemia, w tym kamienie,
- odpady z budowy, remontów i demontażu.

Powstające odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad oddzielnego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów nadających się do powtórnego wykorzystania. Pozostałe masy ziemne pozyskane z wykopów oraz inne odpady nadające się do powtórnego wykorzystania zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Z uwagi na niewielką skalę inwestycji, etap budowy powinien być niedługi (czas realizacji przedsięwzięcia ograniczony do kilku miesięcy), zatem uciążliwości i emisje będą stosunkowo krótkotrwałe. Ponadto emisje hałasu i zanieczyszczeń będą przemieszczały się liniowo, w związku z czym ich uciążliwość będzie tymczasowa i odwracalna.

Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska. Wobec powyższego należy:


- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.);
- w razie wycieku paliwa lub oleju zabezpieczyć miejsca wycieku przy użyciu sorbentów i powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków zdarzenia. Zanieczyszczoną ziemię przekazać podmiotom uprawnionym do jej transportu i rekultywacji;
- podręczne magazyny paliw i smarów należy odizolować od gruntu materiałem nieprzepuszczalnym;

- tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych, na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach;
- serwis maszyn budowlanych winien odbywać się tylko poza terenem budowy;
- wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy;
- prace budowlane, dla ochrony okolicznych mieszkańców przed hałasem, należy prowadzić w godzinach 6.00-22.00;
- gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), w tym odpady budowlane gromadzić w sposób selektywny z uwzględnieniem zasad oddzielnego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów nadających się do powtórnego wykorzystania, pozostałe masy ziemne pozyskane z wykopów oraz inne odpady nienadające się do powtórnego wykorzystania zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami;
- niezanieczyszczoną ziemię z terenu inwestycji należy wykorzystać do prac niwelacyjnych terenu;
- pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze sanitarne (ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić czasowo w przenośnych sanitariatach z bezodpływowymi szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy);
- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
- transport materiałów sypkich winien odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, z plandekami chroniącymi przed pyleniem.

Po realizacji inwestycji teren powinien zostać uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu, w związku z powyższym planowane przedsięwzięcie winno obejmować swym zakresem również odtworzenie nawierzchni drogowych.

Na etapie funkcjonowania kanalizacji nie przewiduje się wystąpienia istotnych uciążliwości bądź emisji. Ścieki w trakcie eksploatacji będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków. Nie planuje się także wycinki drzew bądź krzewów. Ponadto, zrealizowanie przedmiotowej inwestycji stworzy właściwe warunki sanitarne co wpłynie na poprawę standardu życia mieszkańców. Dodatkowo, dzięki likwidacji zbiorników bezodpływowych oraz zastosowaniu materiałów o wysokiej jakości i zapewniających całkowitą szczelność inwestycja wpłynie na poprawę stanu środowiska na danym terenie. Ponadto na etapie eksploatacji inwestycja, w trakcie normalnej pracy, nie powinna wiązać się z wykorzystaniem surowców, materiałów i paliw.

z up. BURMISTRZA


mgr Wioletta Rabenda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rozwoju Wsi

Karta informacyjna przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie łaskim, w miejscowości Woł Łaska obręb 26 oraz Ostrów Obr. 16 gm. Łask, na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na mapie ewidencyjnej będącej załącznikiem do wniosku:

Inwestycja zlokalizowana będzie: obr. 26 Woł Łaska, działki nr ewid. 231/4, 230/17, 229/17, 228/15, 227/13, 226/21, 226/24, 225/6, 228/6, 229/8, 230/5, 231/13, 232/9, 233/5, 228/9, 229/11, 230/9, 231/7, 232/12, 233/12, 228/12, 229/14, 230/13, 231/10, 232/15, 233/15, 232/17, 233/8, 234/8, 235/4, 236/4, 237/18, 237/23, 238/3, 239/3, 240/8, 240/11, 247/2, 241/10, 242/1, 247/3, 249/8, 242/12, 245/3, 226/9, 227/6, 234/5, 234/12, 234/15, 337. obręb 16 Ostrów gm. Łask działki nr ewid. 222/1, 222/2, 223/2, 223/7, 223/15, obr. 15 Łask działki nr ewid: 9, 50/2.

Działki na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajdują się na terenach zamkniętych.

Teren inwestycji jest równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg gminnych

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200 w Woli Łaskiej i Ostrwie
włączenie ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w Woli Łaskiej w drodze gminnej - działka nr 231/4, działce prywatnej działka nr ewid. 242/12, oraz ul. Batorego działka nr 9 i 50/2– (droga powiatowa)

- wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości.

Długość planowanej do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi ok. 3000 mb na terenie Wsi Woł Łaska oraz Ostrów.

