

ROP.7627-11/2008

Adam Karzewnik
dnia 08 września 2008r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. tekst jednolity z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami/, w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust 1 i 7 pkt 4, art. 48 ust 2 pkt 1a oraz art. 56 ust. 2 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902) a także § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. 2008r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w trybie art. 9 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007r., o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2007r. Nr 88 poz. 587), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Biuro Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Szkolna 28,

OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „rozbudowie ulicy Zalesickiej (na odcinku od ul. Przedborskiej do granic miasta) wraz z odwodnieniem ulicy, rozbudową niezbędnej infrastruktury technicznej (sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej) położonej na działkach 1, 10, 11, 17/11, 59, 249, 248, 305 obręb 35 oraz 9/4, 10, 11/1, 11/2, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 25, 50, 51, 76, 77, 78, 79, 80, 126 obręb 38, oraz 21, 39, 40/1, 130/1, 130/2 obręb 33, oraz 34/11, 531/2, 532/2, 571 obręb 34 w Piotrkowie Trybunalskim”

1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z rur PE, kanalizacji deszczowej z rur PVC i kanalizacji sanitarnej z rur PVC oraz wykonaniu jezdni asfaltowej ze ścieżkami rowerowymi i chodnikami.

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

1. sposób postępowania z odpadami wytwarzanymi na terenie planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2007r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami) i aktów wykonawczych do ustawy.
2. należy minimalizować oddziaływanie akustyczne poprzez wykonywanie prac budowlanych w porze dnia (6⁰⁰ - 22⁰⁰), wyłączanie silników wykorzystywanych maszyn w czasie przerw w pracy,
3. prace budowlane powinny być prowadzone w sposób ograniczający emisję nieorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych powstających w trakcie prowadzenia robót ziemnych oraz zapewniający ochronę powierzchni ziemi przed niekontrolowanymi zdarzeniami np. wyciekami paliwa, olejów z używanych do robót maszyn i urządzeń,
4. należy zapewnić warunku gromadzenia i odprowadzania ścieków bytowych powstających w trakcie budowy,

URZĄD MIASTA w Piotrkowie Tryb.
BIURO INWESTYCJI REMONTÓW

Wpł. 09 WRZ. 2008

Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Urzędu Miasta
w Piotrkowie Trybunalskim

Wpłynęło dnia 09.09.2008r.

Nr podpis: Szw...

W dniu 28 lipca 2008r. wszczęto postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w toku postępowania wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, z uwagi na niewielki i znany wpływ na środowisko.

Uzyskano również uzgodnienia wymagane cytowaną we wstępie ustawą Prawo ochrony środowiska. Uzgodnienie Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego pełniącego funkcję Starosty Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, ROŚ.IV.7624-18/08 z dnia 19 sierpnia 2008r. oraz Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Trybunalskim PPIS-ON-ZNS-440/91/08 z dnia 25 sierpnia 2008r. /data wpływu 5 września 2008r./, zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z rur PE, kanalizacji deszczowej z rur PVC i kanalizacji sanitarnej z rur PVC oraz wykonaniu jezdni asfaltowej ze ścieżkami rowerowymi i chodnikami.

Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniały, że inwestycja w fazie budowy i eksploatacji nie miała negatywnego wpływu na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi.

Realizacja przedsięwzięcia nie ma też miała wpływu na najbliższe obszary Natura 2000, dlatego przy uzgodnieniu środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby określenia dodatkowych obowiązków w tym zakresie.

Dla części wnioskowanego terenu tj.: ul. Zalesicka od ul. Przedborskiej do ul. Anny obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego i założenia inwestycji są z nimi zgodne.

Dla niniejszego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wykonania analizy porealizacyjnej.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

- 1) Zgodnie z art. 56 ust. 9, ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4b ustawy Prawo ochrony środowiska.
- 2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 cyt. ustawy: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 4b.
- 3) Termin o którym mowa w ustępie 4b, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

1. Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa, Urzędu Miasta w Piotrkowie Tryb.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim.



KIEROWNIK
Biura Planowania i Rozwoju Miasta
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Katarzyna Szokalska

Charakterystyka Przedsięwzięcia:

Przebudowa ulicy Zalesickiej (na odcinku od ul. Przedborskiej do granic miasta) wraz z odwodnieniem ulicy, rozbudową niezbędnej infrastruktury technicznej (sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej) położonej na działkach 1, 10, 11, 17/11, 59, 249, 248, 305 obręb 35 oraz 9/4, 10, 11/1, 11/2, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 25, 50, 51, 76, 77, 78, 79, 80, 126 obręb 38, oraz 21, 39, 40/1, 130/1, 130/2 obręb 33, oraz 34/11, 531/2 532/2 571 obręb 34 w Piotrkowie Trybunalskim.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

1.1 Część komunikacyjna

Projektowana inwestycja obejmuje przebudowę ul. Zalesickiej od ul. Przedborskiej do granicy miasta. Długość drogi 3350m.

1.1.1. Odcinek od ul. Przedborskiej do ul. Podole dł. 2.150m.

Jezdnia 6,5m / dwa pasy ruchu po 3,25m/. Po stronie północno wschodniej chodnik z kostki brukowej szerokości 1,5m w większości oddalony od jezdni pasem zieleni. Powierzchnia chodnika 4800m². Po stronie południowo-zachodniej ścieżka rowerowa z kostki brukowej szerokości 2,0m i chodnik z kostki brukowej szerokości 1,25m. Powierzchnia ścieżki 4100m², powierzchnia chodnika 2700m².

Powierzchnia jezdni 14000m². Włączenie ul Zalesickiej do ul. Przedborskiej małym rondem.

1.1.2. Odcinek od ul. Podole do granic miasta dł.1.200m.

Jezdnia 6,5m /dwa pasy ruchu po 3,25m/ z obustronnymi ścieżkami rowerowymi po 1,5m z asfaltu lanego bezpośrednio przy jezdni. Pobocza gruntowe po 0,5m. Odwodnienie rowami ziemnymi. Powierzchnia jezdni 7800m², powierzchnia ścieżki 3600m².

W prognozowanym zasięgu oddziaływania inwestycji nie ma obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

1.2 Część instalacyjna

W ramach projektowanej inwestycji wykonane zostaną następujące sieci :

- sieć wodociągowa z rur PE śr. 110mm długości 2150 mb
- sieć kanalizacji deszczowej z rur PCV-U śr. 500mm - 800 mb, śr. 400mm - 650 mb, śr. 315mm-900mb, śr. 200mm-910 mb, z rur PCY-K2 śr. 600mm-390mb, z rur PEHD Weholite śr. 700mm - 110mb, z rur Wipro śr. 800mm-235mb.
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV-U śr. 200mm dl. 900 mb z przepompownią i rurociągiem tłocznym PE śr. 75mm dł. 240 mb

Emisje zanieczyszczeń powietrza będą związane z pracą silników samochodów i sprzętu technologicznego. Mogą też wystąpić emisje pyłowe z odkrytych powierzchni gruntu. Emisje te będą miały charakter niezorganizowany. Ich zasięg będzie ograniczony do terenu prowadzonych prac.

Hałas związany z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu może być powodem wystąpienia okresowych i krótkotrwałych uciążliwości akustycznych w otoczeniu. Hałas ten będzie emitowany wyłącznie w porze dnia.

W trakcie budowy obiektu będą powstawały odpady takie, jak: masa mineralnobiaitumiczna z nawierzchni i tłuczeń kamienny z podbudowy i nadmiar ziemi z korytowania. Obowiązek prawidłowej gospodarki tymi odpadami będzie spoczywał na wykonawcy prac budowlanych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji i przewidywany zakres prac, inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Osady kanalizacji deszczowej (piasek) wyłapywane będą w osadnikach co trzeciej studni oraz w osadnikach wpustów ulicznych. Nie przewiduje się montażu urządzeń podczyszczających substancji ropopochodnych ze względu na małe powierzchnie utwardzone (asfalt), które wynoszą ok. 6% ogólnej powierzchni zlewni.

6. Podsumowanie

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polega na przebudowie odcinka ul. Zalesickiej. Poprawi się komfort i bezpieczeństwo ruchu uczestników ruchu drogowego w tym pieszych i rowerzystów. Projektowana inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na elementy środowiska.

Realizowane w ramach przebudowy ulicy sieci sanitarne spowodują polepszenie gospodarki wodno-ściekowej terenu a realizacja powyższego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na :

- zmianę ukształtowania terenu
- zmianę klimatu
- stan wód gruntowych i powierzchniowych
- stan powietrza atmosferycznego
- stan zapylenia i hałasu

Analizując powyższe należy stwierdzić, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie niekorzystnie na teren którego dotyczy.



KIEROWNIK
Biura Planowania Rozwoju Miasta
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Katarzyna Szokańska
Katarzyna Szokańska