

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z póź. zm./, art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2,3,4,7 i art. 57 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z póź. zm./, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm./ oraz postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, znak: SKO-0431/150/06 z dnia 25 lipca 2006r. w sprawie wskazania Wójta Gminy Sicienko jako organu właściwego do rozpoznania w przedmiotowej sprawie:

1. Po rozpatrzeniu wniosku Wójta Białe Błota z dnia 14 czerwca 2006r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym – postanowienie znak: N.NZ-40-BB-30/06 z dnia 2 października 2006 r.
3. Po uzgodnieniu wniosku ze Starostą Bydgoskim – postanowienie znak: OŚ.VII.7633-1/176/06 z dnia 19 lutego 2007r.
4. Stwierdzając brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chodników i nawierzchni jezdni drogi wraz z odwodnieniem ulicy Brackiej i Bartniczej na działkach o nr ewid. 45/12, 45/20 i 45/63 w miejscowości Białe Błota.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja będzie polegała na budowie chodników oraz nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem ulicy Brackiej i Bartniczej na działkach o nr ewid. 45/12, 45/20 i 45/63 w miejscowości Białe Błota.

W ramach przedsięwzięcia inwestycji przewiduje się utwardzenie nawierzchni (kostka betonowa) oraz wykonanie jednostronnego chodnika w ciągu ulic Brackiej i Bartniczej – projektowana długość chodnika jednostronnego z kostki betonowej na podsypce piaskowej w ulicy Bartniczej wyniesie około 250 mb, a dla ulicy Brackiej – ok. 350 mb. Całkowita długość nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej w/w ulic wyniesie około 600 mb.

Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się również wykonanie kanalizacji deszczowej w w/w ulicach. Kanał deszczowy wykonany będzie z rur PCV. Całkowita długość projektowanej kanalizacji wyniesie 700 mb. Inwestycja obejmuje również budowę studni kanalizacyjnych połączeniowych i przelotowych. Odbiornikiem wód deszczowych z

przewidywanej do realizacji kanalizacji będzie kanalizacja deszczowa w ulicy Berbersowej.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich

Uznano, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest obiektów zabytkowych jak i przyrodniczych wymagających ochrony.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewiduje się w fazie realizacji ochronę istniejących drzew przed skutkami budowy ulicy. Zastosowano rozwiązanie sytuacyjne projektowanych elementów ulicy zapewniające pozostawienie w pasie drogowym istniejących drzew. Prace ziemne w obrębie płyt korzeniowych będą wykonywane w sposób najmniej szkodliwy dla drzew. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz właściwe postępowanie z urobkiem z wykopów. W trakcie opracowywania projektu budowlanego – wykonawczego zostanie wskazany sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejsce jej składowania. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch uliczny zostaną opracowane wytyczne organizacji ruchu na czas budowy. Wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby (jeśli występuje) warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Oddziaływania związane z fazą przygotowywania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi. W fazie eksploatacji czynnikiem zmniejszającym oddziaływanie na środowisko będzie utrzymanie czystości terenu pasa drogowego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniają wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza terenem w/w działek w miejscowości Białe Błota.

7. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- a) uzyskania zgody gestora sieci na włączenie się do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Berberysowej. Gestor sieci powinien posiadać wymagane przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. –Prawo wodne /Dz.U. Nr 115, poz.1229, z późn. zm./ pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, urządzeń wodnych lub wód powierzchniowych. Powyższe wynika z treści w/w przepisów ustawy Prawo wodne , zgodnie z którymi – wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych oraz dróg – są ściekami .Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi rodzaj szczególnego korzystania z wód, na które zgodnie z treścią, art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
- b) zabezpieczenia celem późniejszego wykorzystania do prac rekultywacyjnych po zakończeniu robót , mas ziemnych powstałych w trakcie budowy
- c) wykonania prac ziemnych w obrębie płyt korzeniowych w sposób nie stanowiący zagrożenia dla drzew.

Uzasadnienie

W dniu 14.06.2006r. (wpływ do tut. Urzędu Gminy 28.07.2006) Urząd Gminy Białe Błota wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Sicienko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chodników i nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem ulicy Brackiej i Bartniczej działki nr 45/12, 45/20 i 45/63 w miejscowości Białe Błota, gm. Białe Błota. Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu i mapy sytuacyjno- wysokościowej w skali 1: 500, a także ustaleniu stron postępowania na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy z dnia 25 lipca 2006r. znak SKO-0431/150/06, Wójt Gminy Sicienko jako organ właściwy do rozpoznania przedmiotowej sprawy, zgodnie z art.61§ 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w dniu 07.08.2006r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Następnie zwrócono się z prośbą o wydanie opinii w sprawie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Starosty Bydgoskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy. W swoich postanowieniach Starosta Bydgoski (postanowienie znak: OŚ . VII.7633-1/161/06 z dnia 24.08.2006r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy (postanowienie znak :N. NZ – 40-BB-30/06 z dnia 21.08.2006r.) uznali, że dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko , na podstawie art.51 ust. 1 i 3 pkt 1 oraz art. 57 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska wydał postanowienie z dnia 01.09.2006r. znak: 7624-3 /16 /06, w którym stwierdził brak potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji. Następnie wniosek, wraz z informacją o planowanym przedsięwzięciu został uzgodniony w zakresie uwarunkowań środowiskowych ze Starostą Bydgoskim(postanowienie z dnia 19 lutego 2007r. znak OŚ. VII.7633-1/176/06) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 2 października 2006r., znak N.NZ-40-BB-30/06). Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie wnosząc uwagi, które naniesiono w pkt. 7 niniejszej decyzji. Uznano, iż planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Postępowanie było prowadzone z udziałem społeczeństwa, które na każdym jego etapie informowane było poprzez obwieszczenia wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sicienku, w miejscu planowanej inwestycji tj. w sołectwie oraz na stronie

internetowej. Przed wydaniem decyzji organ na podstawie art.10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił strony oraz społeczeństwo i wyznaczył czternastodniowy termin do wypowiedzenia się co do zebranego materiału w sprawie. W wyznaczonym okresie nie wniesiono żadnych uwag.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia posiada ważność 2 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy 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.



Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

WOJCI
mgr Jan Wach

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7, 86- 005 Białe Błota,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sicienku i w Urzędzie Gminy Białe Błota,
2. BIP gminy Sicienka,
3. BIP gminy Białe Błota.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest przedsięwzięcie polegające na budowie chodników i nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem ulicy Brackiej i Bartniczej. Przewidywana inwestycja będzie zlokalizowana na działkach nr 45/12, 45/20 i 45/63 w Białych Błotach, gmina Białe Błota, pow. Bydgoski.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się utwardzenie nawierzchni oraz wykonanie jednostronnego chodnika w ciągu ulic Brackiej i Bartniczej, a także wykonanie kanalizacji deszczowej w w/w ulicach w Białych Błotach. Według wnioskodawcy powierzchnia zajmowanej nieruchomości przeznaczonej pod inwestycję wynosi 4100 m². Projektowana długość chodnika jednostronnego w ulicy Bartniczej wyniesie około 250 mb, a dla ulicy Brackiej – ok. 350 mb. Całkowita długość dróg przewidzianych do przebudowy wynosi ok. 600 mb. Natomiast całkowita długość projektowanej kanalizacji wyniesie 700 mb. Dotychczasowa droga ma nawierzchnię nieutwardzoną, gruntową, którą odbywa się ruch lokalny obsługujący przyległe do ulic posesje.

3. Rodzaj technologii.

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie robót drogowych i kanalizacyjnych. Roboty drogowe polegać będą na wykonaniu koryta ziemnego na całej szerokości drogi, wykonaniu warstwy odsączającej z piasku. Podbudowa z kruszywa łamanego-naturalnego zagęszczanego mechanicznie. Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obramowanej krawężnikiem betonowym ulicznym na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z betonu B 10 z oporem. Natomiast roboty kanalizacyjne będą polegały na budowie kanału deszczowego. Kanał deszczowy wykonany będzie z rur PCV, układanych na podsypce piaskowej. Inwestycja obejmuje również budowę studni kanalizacyjnych połączeniowych i przelotowych z rur betonowych oraz z PCV (co druga studnia). Odbiornikiem wód deszczowych z w/w kanalizacji będzie kanalizacja deszczowa w ul. Berberskiej. Masy ziemne, które będą powstawały w związku z prowadzonymi pracami powinny być zabezpieczone i wywożone sukcesywnie na miejsce wskazane przez Inwestora – Gminę Białe Błota.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Projekt nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia..

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystaniem znaczącej ilości energii i wody. Paliwa, głównie olej napędowy, wykorzystywane będą jedynie do normalnej eksploatacji sprzętu niezbędnego do wykonania prac przewidzianych przez inwestora. W związku z krótkim okresem realizacji oraz małą skalą inwestycji zużycie paliw będzie niewielkie. Inne materiały budowlane jak: kruszywo łamane na podbudowę (jezdnia, wjazdy), piasek (warstwa odsączająca, podsypki), krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, mieszanki betonowe będą wykorzystywane w ilościach niezbędnych wynikających z projektu inwestora na wykonanie przedmiotowego zadania. Ponadto w ramach przedsięwzięcia wykorzystana będzie kostka brukowa betonowa w ilości niezbędnej do wykonania zadania oraz rury kanalizacyjne z PCV w ilości 700 mb. Do realizacji inwestycji będzie wykorzystywany sprzęt budowlany typu: koparki, równiarki, samochody samowładowcze, ubijaki spalinowe, płyty wibracyjne, walce drogowe.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewiduje się ochronę istniejących drzew przed skutkami budowy drogi wraz z chodnikiem. Zastosowano rozwiązanie sytuacyjne projektowanych elementów ulicy zapewniające pozostawienie w pasie drogowym istniejących drzew. Prace ziemne w obrębie płyt korzeniowych będą wykonywane w sposób najmniej szkodliwy dla drzew.

Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz właściwe postępowanie z urobkiem z wykopów. W trakcie opracowywania projektu budowlano-wykonawczego zostanie wskazany sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejsce jej składowania. W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji na ruch uliczny zostaną opracowane wytyczne organizacji ruchu na czas budowy. Wykopy należy prowadzić w taki sposób aby (jeśli występuje) warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Oddziaływanie związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi. W fazie eksploatacji emisja spalin, zapylenia, przenikania substancji szkodliwych do gruntu i hałas ulegnie redukcji.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych - nie dotyczy
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych - nie dotyczy
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

dla zlewni drogi $F_c = 0,41$ ha roczna objętość spływu wyniesie $V_c = 1696 \text{ m}^3$ na rok w tym wody rozstopowe $V_r = 254,4 \text{ m}^3$ na rok, wody opadowe odprowadzane poprzez wpusty deszczowe do projektowanej kanalizacji deszczowej,

- d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami - nie dotyczy
- e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń - nie dotyczy.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie.

W O I T
mgr Jan Wach