

OŚR. 7624-7/08

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000r, Nr 98, póź. 1071 z 2001r. Nr 49, poz.509, z 2002r. Nr 113, póź. 984, Nr 153, póź.1271, Nr 169, póź. 1387, z 2003r. nr 130, póź. 1188, z 2004r. Nr 162, póź. 1692, z 2005r. Nr 78,poz.682, Nr 64, poz.565./ oraz art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2008r. Nr 25, póź. 150/ i § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 z 2004 r. Nr 257, póź. 2573, z 2005 roku Nr 92, poz.769 oraz z 2007r. Nr 158, póź. 1105/ w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia prowadzonym na wniosek Gminy Stawiski, 18-520 Stawiski, ul. Plac Wolności 13/15:

p o s t a n a w i a m

odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia p.n. „Przebudowa ulic na terenie miasta Stawiski” obejmującego przebudowę ulic Pocztowa wraz z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych (działki nr 407, 403/2, 404/2, 406/2) , Reymonta i Nowoprojektowana w Stawiskach o długości odpowiednio 486m, 422m i 123,5m - łącznie 1031,5m (działki nr 1026/1,1021/4,1029, 407,1030, 357) oraz budowę kanalizacji deszczowej z wpustami w ulicach: Pocztowa, Reymonta i Nowoprojektowana o łącznej długości 1018m i dwóch separatorów w Stawiskach (działki nr 477/2, 527,1029, 407,176, 207,205)

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 03 lipca 2008r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Gminy Stawiski, 18-520 Stawiski, ul. Plac Wolności 13/15 reprezentowanej przez Burmistrza Stawisk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na przedsięwzięcie „Przebudowa ulic na terenie miasta Stawiski” obejmującego przebudowę ulic Pocztowa wraz z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych (działki nr 407, 403/2, 404/2, 406/2) , Reymonta i Nowoprojektowana w Stawiskach o długości odpowiednio 486m, 422m i 123,5m - łącznie 1031,5m (działki nr 1026/1, 1021/4, 1029, 407, 1030, 357) oraz budowę kanalizacji deszczowej z wpustami w ulicach: Pocztowa, Reymonta i Nowoprojektowana o łącznej długości 1018m i 2 separatorami w Stawiskach (działki nr 477/2, 527, 1029, 407, 176, 207, 205). Do wniosku dołączono , wymagane ustawą Prawo ochrony środowiska , dokumenty, tj.

- informację o planowanym przedsięwzięciu zawierające dane, o których mowa w art. 49 ust. 3,
- poświadczoną przez Starostę Kolneńskiego kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich.

Przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

9 listopada 2004r. 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. z 2004r. Nr 257 póź. 2573 z póź. zm./ jest zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane - II grupa przedsięwzięć - (obowiązek sporządzenia raportu stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko : postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby sporządzenia raportu.) Istniejący stan ulic objętych wnioskiem jest następujący:

- ulica Pocztowa /jej początek to skrzyżowanie z drogą krajową Nr 61 Warszawa-Ostrołęka-Łomża-Stawiski- Szczuczyn a koniec to skrzyżowanie z ulicą Szosową/jezdni o nawierzchni brukowej w krawężnikach, w bardzo złym stanie technicznym, obustronne pobocza gruntowe, szerokość w liniach rozgraniczających wynosi od 10-15m, odwodnienie ulicy poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych przy krawężnikach (z uwagi na deformacje nawierzchni oraz nie normatywne spadki podłużne, po opadach tworzą się zastoiska wody),

W ulicy znajduje się następujące uzbrojenie: napowietrzna linia energetyczna, kanalizacja sanitarna, kabel telefoniczny, kanalizacja sanitarna z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami. Brak urządzonych zieleni oraz nasadzeń drzew i krzewów - teren poza jezdnią porośnięty jest trawami i chwastami, i zazwyczaj wykorzystywany jest do garażowania pojazdów.

- ulice: Reymonta (łączy w/w ul. Pocztową z ul. Wiejską) i Nowoprojektowana (łączy ul. Reymonta z drogą krajową Nr 61 Warszawa-Ostrołęka-Łomża-Stawiski-Szczuczyn):

Jezdnie o nawierzchni gruntowej bez krawężników, miejscowo ulepszona żwirem, Szerokość w liniach rozgraniczających wynosi: ul. Reymonta 15m a Nowoprojektowana 14m. W ulicy brak chodników, odwodnienie ulicy w istniejącym stanie, poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych (z uwagi na deformacje nawierzchni oraz nie normatywne spadki podłużne i poprzeczne, lokalnie, po opadach tworzą się zastoiska wody),

W ulicach znajduje się następujące uzbrojenie techniczne: napowietrzna linia energetyczna, kanalizacja sanitarna z przyłączami, kabel telefoniczny, sieć wodociągowa z przyłączami. Brak urządzonych zieleni oraz nasadzeń drzew i krzewów - teren poza jezdnią porośnięty jest trawami i chwastami i zazwyczaj wykorzystywany jest do garażowania pojazdów.

Ulice przebiegają w zabudowie mieszkaniowej (budynki jednorodzinne) i stanowią lokalny, konieczny układ komunikacyjny wykorzystywany w głównej mierze jako dojazd do poszczególnych posesji. Posesje są od strony ulic ogrodzone i zagospodarowane warzywniakami bądź zielenią niską i wysoką. Zakres projektowanych robót obejmuje:

- przebudowę ulic Pocztowa wraz z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych (działki nr 407, 403/2, 404/2, 406/2), Reymonta i Nowoprojektowana w Stawiskach o długości odpowiednio 486m, 422m i 123,5m - łącznie 1031,5m (działki nr 1026/1, 1021/4, 1029, 407, 1030, 357) oraz

- budowę kanalizacji deszczowej z wpustami w ulicach: Pocztowa, Reymonta i Nowoprojektowana o łącznej długości 1018m i 2 separatorami w Stawiskach (działki nr 477/2, 527, 1029, 407, 176, 207, 205).

Przebudowa ulic ma na celu wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego na istniejącej obecnie nawierzchni brukowej i gruntowej będącej w bardzo złym stanie technicznym, wykonanie nowych chodników, wjazdów, wykonanie spadków podłużnych i poprzecznych w celu prawidłowego odwodnienia jezdni i chodników do wpustów ulicznych, budowę kanalizacji deszczowej mającej na celu zapewnienie

- leśny rezerwat przyrody „Dzierzbia” położony ok. 4km w kierunku zachodnim,
- aleja drzew pomnikowych rosnąca na terenie b. Stacji Hodowli Roślin w Stawiskach, ok. 1,0 km w kierunku północno-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Przełomowa Dolina Narwi” PLC 200003 położony ok. 22km w kierunku południowo-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Narwi” PLB 140014 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Puszcza Piska” PLB 280008 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim,
- projektowany (potencjalny) obszar Natura 2000 „Dolina Pisy” PLH 200009 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim.

3. Za wyjątkiem opisanych wyżej obiektów w sąsiedztwie ulicy nie występują inne tereny czy obiekty chronione na mocy przepisów szczególnych, takie jak : strefy ochronne ujęć wody , obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych , złoża kopalin czy obiekty archeologiczne.

4. Zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, tzn.

- a) wody opadowe będą skierowane, poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej i dalej poprzez osadniki i separatory ropopochodnych do odbiornika,
- b) separatory zostaną dobrane tak pod względem przepustowości i skuteczności oczyszczania - muszą zapewnić oczyszczanie wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód w takim stopniu, aby nie zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych,
- c) do wykonania rurociągów kanalizacyjnych zastosowane zostaną materiały budowlane najwyższej jakości i odporności na działanie czynników zewnętrznych, co zapewni ich idealną szczelność i niezawodność,
- d) do budowy studzienek należy stosować środki hydroizolacyjne,
- e) zastosowane zostaną rozwiązania przeciwdziałające rozszczelnieniu rurociągów,
- f) przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i jego wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- g) ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰),
- h) gleba z wykopów będzie składowana w taki sposób aby nie zmieszać warstw profilu glebowego (przy zasypywaniu wykopów umożliwi to jego odtworzenie), i) wykopy, po ułożeniu rurociągów, ich geodezyjnym zinventaryzowaniu i przeprowadzeniu próby ciśnieniowej należy niezwłocznie zasypać gruntem sypkim bez kamieni (zabronione jest używanie do tego celu odpadów, w tym np. gruzu z usuwanych krawężników), j) nie przewiduje się usuwania żadnych drzew a prace ziemne w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonywać ręcznie, odkryte korzenie należy zabezpieczyć przed przesuszeniem - nie usuwać,
- k) szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczelność układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,
- l) w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone, l) ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- m) powierzchnia terenu ew. bazy budowy przeznaczona do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego będzie wyłożona płytami betonowymi (celem ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zniszczeniem),

- leśny rezerwat przyrody „Dzierzbia” położony ok. 4km w kierunku zachodnim,
- aleja drzew pomnikowych rosnąca na terenie b. Stacji Hodowli Roślin w Stawiskach, ok. 1,0 km w kierunku północno-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Przełomowa Dolina Narwi” PLC 200003 położony ok. 22km w kierunku południowo-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Narwi” PLB 140014 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim,
- obszar Natura 2000 „Puszcza Piska” PLB 280008 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim,
- projektowany (potencjalny) obszar Natura 2000 „Dolina Pisy” PLH 200009 położony ok. 20km w kierunku południowo-zachodnim.

3. Za wyjątkiem opisanych wyżej obiektów w sąsiedztwie ulicy nie występują inne tereny czy obiekty chronione na mocy przepisów szczególnych, takie jak : strefy ochronne ujęć wody , obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych , złoża kopalin czy obiekty archeologiczne.

4. Zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, tzn.

- a) wody opadowe będą skierowane, poprzez wpusty uliczne do kanalizacji deszczowej i dalej poprzez osadniki i separatory ropopochodnych do odbiornika,
- b) separatory zostaną dobrane tak pod względem przepustowości i skuteczności oczyszczania - muszą zapewnić oczyszczanie wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód w takim stopniu, aby nie zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesin ogólnych oraz 15mg/l węglowodorów ropopochodnych,
- c) do wykonania rurociągów kanalizacyjnych zastosowane zostaną materiały budowlane najwyższej jakości i odporności na działanie czynników zewnętrznych, co zapewni ich idealną szczelność i niezawodność,
- d) do budowy studzienek należy stosować środki hydroizolacyjne,
- e) zastosowane zostaną rozwiązania przeciwdziałające rozszczelnieniu rurociągów,
- f) przedsięwzięcie będzie realizowane poza okresem lęgowym ptaków i jego wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- g) ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń roboty budowlane będą wykonywane tylko w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰),
- h) gleba z wykopów będzie składowana w taki sposób aby nie zmieszać warstw profilu glebowego (przy zasypywaniu wykopów umożliwi to jego odtworzenie), i) wykopy, po ułożeniu rurociągów, ich geodezyjnym zinventaryzowaniu i przeprowadzeniu próby ciśnieniowej należy niezwłocznie zasypać gruntem sypkim bez kamieni (zabronione jest używanie do tego celu odpadów, w tym np. gruzu z usuwanych krawężników), j) nie przewiduje się usuwania żadnych drzew a prace ziemne w obrębie systemu
 - korzeniowego drzew należy wykonywać ręcznie, odkryte korzenie należy zabezpieczyć przed przesuszeniem - nie usuwać, k) szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczelność układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,
- l) w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone, l) ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach, m) powierzchnia terenu ew. bazy budowy przeznaczona do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego będzie wyłożona płytami betonowymi (celem ochrony wierzchniej

warstwy gleby przed zniszczeniem),

- n) destrukcja nawierzchni asfaltowych zostanie dowieziona do wytwórni mas bitumicznych w celu ponownego wykorzystania a gruz budowlany na składowisko odpadów, o) nadmiar mas ziemnych nie będzie używany do celów rolniczo-leśnych, p) beton asfaltowy z wytwórni będzie dowożony specjalistycznymi, oplanekowanymi pojazdami, r) pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie pasa drogowego, s) zostaną urządzone trawniki.

Przy realizacji przedsięwzięcia nie zostaną wprowadzone bezpośrednio lub pośrednio do powietrza, wody, gleby i ziemi substancje i energie, choć w trakcie prowadzenia prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych skoncentrowanymi na niewielkiej powierzchni pracami budowlanymi.

Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane.

5. Realizowanie inwestycji nie spowoduje trwałego:

- zwiększenia poziomu hałasu,
- zwiększenia emisji do powietrza,
- zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego (wody opadowe i roztopowe z ulic zostaną oczyszczone do wymaganych parametrów w separatorach ropopochodnych),
- niewłaściwego zagospodarowania odpadów.

6. Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji przedsięwzięcia, gdyż położone jest ono ok. 105km tak od wschodniej jak i północnej granicy RP.

7. Uwzględniając :

- rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia w granicach istniejącego pasa drogowego,
- lokalizację przedsięwzięcia w bardzo dużej odległości od obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody, obszarów Natura 2000,
- wyeliminowanie kurzu poprzez przykrycie nawierzchni gruntowej ulic nawierzchnią bitumiczną,
- poprawienie komfortu jazdy użytkowników drogi,
- urządzenie trawników,
- skierowanie wód opadowych i roztopowych do wybudowanej kanalizacji deszczowej i dalej poprzez osadniki i separatory do odbiornika,
- usytuowanie przedsięwzięcia - rodzaj zajętego pod inwestycję terenu (dotychczasowy, zainwestowany pas drogowy ulic),
- brak obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- gęstość zaludnienia- na terenie miasta Stawiski -194 osoby na 1 km ,
- brak jezior w pobliżu planowanego przedsięwzięcia,
- brak obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko,
- krótki czas realizacji przedsięwzięcia,
- opinię właściwych w sprawie Starosty Kolneńskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie

należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie oddziaływać, a tym bardziej znacząco, na środowisko oraz obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszary Natura 2000

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży , za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Na wymienione przedsięwzięcie Gmina Stawiski ubiega się o dofinansowanie ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013. Oś priorytetowa II. Rozwój infrastruktury transportowej , Działanie 2.1. Rozwój transportu drogowego , Poddziałanie 2.1.2. Lokalna infrastruktura drogowa.

Niniejsze postanowienie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Stawiskach, w miejscu planowanej inwestycji oraz na stronie internetowej urzędu, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego ze względu na liczbę stron przekraczającą 20, w związku z art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. Gmina Stawiski
2. Strony postępowania - poprzez obwieszczenie
3. a/a