

Brześć Kujawski, dnia 14 sierpnia 2007 roku

BI. 7632 – 16/07

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia 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 późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.06.2007 roku *Pana Marka Stypułkowskiego Usługi Projektowe i Geodezyjne ul. Wyspiańskiego 4/54, 87-822 Włocławek* pełnomocnika *Gminy Brześć Kujawski Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski* i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla wsi Machnacz, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do nieruchomości i dwóch pompowni ścieków.

Inwestycja będzie realizowana głównie w pasie dróg gminnych (sieć) oraz nieruchomości stanowiących własność osób fizycznych (przyłącza), położonych w obrębach ewidencyjnych: Machnacz, Wieniec Zalesie, gm. Brześć Kujawski.

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

- Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne. Dopuszcza się jedynie oddziaływanie krótkotrwałe, o charakterze lokalnym i tylko w fazie realizacji przedsięwzięcia.
- Przebieg kanalizacji sanitarnej winien być zaprojektowany w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze, w obrębie systemu korzeniowego wykopy należy prowadzić ręcznie.
- Odpady z terenu budowy powinny być zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi. W pierwszej kolejności odpady należy poddać odzyskowi a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady należy przekazać do unieszkodliwienia.
- Grunty rolne pozostałe po realizacji inwestycji należy zrehabilitować w kierunku rolnym. Inne grunty zajęte na czas realizacji inwestycji należy przywrócić do stanu sprzed ich zajęcia.

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

- Przy budowie kanalizacji wraz z przepompowniami należy stosować materiały, urządzenia i technologie przyjazne środowisku.

- Uciążliwość przepompowni winna zamknąć się w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny.
 - Inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii
- nie formułuje się, należy stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.
5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko
- nie określa się, nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływanie na środowisko.
6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania
- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
7. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla wsi Machnacz, gm. Brześć Kujawski” wszczęto na wniosek z dnia 12.06.2007 roku Pana Marka Stypułkowskiego Usługi Projektowe i Geodezyjne ul. Wyspiańskiego 4/54, 87-822 Włocławek pełnomocnika Gminy Brześć Kujawski Pl. Wł. Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski.

O jego wszczęciu zawiadomiono strony pismem z dnia 15.06.2007 roku. Zgodnie z art. 46a ust. 5 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) zawiadomienie w formie obwieszczenia opublikowano na stronie internetowej www.brzesc.samorzady.org i wywieszono na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii odnośnie potrzeby sporządzenia ww. raportu oraz określenia jego zakresu.

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem Ś. 7633 – 79/07 z dnia 27.06.2007 roku,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-35/2007 l.dz. 3334 z dnia 04.07.2007 roku,

kierując się charakterem przedsięwzięcia uznały, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska oraz zdrowie ludzi i nie jest konieczne sporządzenie raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie uprawnionych organów Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 06.07.2007 roku uznał za niewymagalny obowiązek sporządzenia raportu.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji zamiar jego realizacji uzgodniono ze:

- Starostą Włocławskim – postanowienie Ś. 7633 – 79/1/07 z dnia 12.07.2007 r.
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-35/2007, L.dz. 3832 z dnia 26.07.2007 r.

Zawiadomieniem z dnia 01.08.2007 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczone strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Inwestycja realizowana jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja inwestycji określona została przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13.08.2007 roku Nr BI/CP.7331-6/07.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji. Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.

Otrzymują:

1. Usługi Projektowe i Geodezyjne
Marek Stypułkowski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Sołtys wsi Machnacz
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego
5. Strona internetowa www.brzesc.samorzady.org

Od wydania przedmiotowej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



Z up. BURMISTRZA
Brześć Kujawskiego
mgr Paweł Małas
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla wsi Machnacz, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do nieruchomości i dwóch pompowni ścieków.

Zakres inwestycji:

a) kanalizacja grawitacyjna:

- sieć Ø 200, dł. ok. 2800 mb,
- przyłącza Ø 160, 67 szt.

b) kanalizacja tłoczna:

- Ø 90 dł. ok. 700 mb.

c) pompownie sieciowe (2 szt.) z przyłączami energetycznymi do oczyszczalni ścieków.

Inwestycja będzie realizowana głównie w pasie dróg gminnych (sieć) oraz nieruchomości stanowiących własność osób fizycznych (przyłącza), położonych w obrębach ewidencyjnych: Machnacz, Wieniec Zalesie, gm. Brześć Kujawski.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, realizowaną głównie w pasie dróg gminnych bez ujemnego wpływu na środowisko w tym szatę roślinną.

3. Rodzaj technologii.

Praca sieci w układzie tłoczno-grawitacyjnym. Kanalizacja grawitacyjna Ø 200 (sieć) i Ø 160 (przyłącza), kanalizacja tłoczna Ø 90. Projektuje się dwie bezobsługowe przepompownie ścieków z sygnalizacją alarmów do Zakładu Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu inwestycji jest zagrożeniem dla środowiska. Często bowiem ścieki gromadzone są w nieszczelnych szambach, co powoduje zanieczyszczenie gleby i wód. Praktyka dowodzi również, że ścieki wylewane są także bezpośrednio do gruntu. Okresowe opróżnianie zbiorników stanowi też znaczną uciążliwość dla właścicieli nieruchomości. Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest więc korzystna z punktu widzenia ochrony środowiska jak i standardu życia mieszkańców. Wariant ten stanowi najkorzystniejsze rozwiązanie.

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

Podczas eksploatacji nie przewiduje się zużycie wody oraz innych mediów z wyjątkiem energii elektrycznej w ilości ca 6 kW dla potrzeb pompowni.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Inwestycja w sposób zasadniczy wpłynie na poprawę stanu środowiska. Ścieki zebrane systemem kanalizacyjnym odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu, co zlikwiduje „dzikie” zrzuty ścieków surowych oraz ich emisję

do gruntu i wód podziemnych poprzez nieszczelności zbiorników bezodpływowych (szamb). Projektowana kanalizacja ukształtuje gospodarkę ściekową tego terenu w prawidłowy system. Zastosowane materiały (rury kielichowe posiadające atest) zapewnią szczelność całej sieci.

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

Nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji mogących pogorszyć jego jakość. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą w całości (ok. 35 m³/d) do oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie występuje.

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

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszarów Natura 2000.



Z up. BURMISTRZA
Brześć Kujawski
mgr Paweł Małas
ZASTĘPCA BURMISTRZA