

D E C Y Z J A

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 05.12.2008 roku i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków dla Miasta Brześcia Kujawskiego – ul. I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miasta Brześcia Kujawskiego – ul. I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois. Do przepompowni doprowadzona będzie energia elektryczna i woda oraz wybudowane będą: drogi dojazdowe, place utwardzone i ogrodzenia.

Inwestycja będzie realizowana głównie w pasach dróg gminnych (sieć) oraz nieruchomościach stanowiących własność osób fizycznych (studnie przyłączeniowe), położonych przy ulicach: I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois, 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.
- 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 zrekultywować 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 tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Materiały użyte do budowy należy dobrać do warunków wodno-gruntowych w stopniu umożliwiającym bezpieczną eksploatację oraz nie wchodziły w reakcje powodujące skażenie wód gruntowych.
 - 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 obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
4. *Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii*
- nie formułuje się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, właściciel instalacji winien 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*

U z a s a d n i e n i e

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków dla Miasta Brześcia Kujawskiego – ul. I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois” wszczęto na wniosek Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim z dnia 05.12.2007 roku.

Pismem z dnia 06.12.2007 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. 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.brzesckujawski.pl i wywieszono na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 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 27.04.2001 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 OŚB. 7633 – 125/07 z dnia 11.01.2008 roku (data wpływu),
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-65/2007, L.dz. 143 z dnia 16-01-2008 roku (data wpływu),

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 17-01-2008 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 OŚB. 7633 – 125/1/07/08 z dnia 01.02.2008 r. (data wpływu),
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-05/08 z dnia 06.02.2008 r.

Zawiadomieniem z dnia 07.02.2008 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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.



BURMISTRZ
mgr inż. Wojciech Zawidzki

Otrzymują:

1. Gmina Brześć Kujawski
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
Rejon Dróg we Włocławku
3. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z/s w Jarantowicach
4. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. Strona internetowa www.brzesckujawski.pl

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).

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków dla Miasta Brześcia Kujawskiego – ul. I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj przedsięwzięcia – budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków dla miasta Brześcia Kujawskiego w ulicach I Armii Wojska Polskiego, Krakowska, Targowa, B. Głowackiego, Rybaki, Podmierna, Dubois.

Do przepompowni doprowadzona będzie energia elektryczna i woda oraz wybudowane będą: drogi dojazdowe, place utwardzone i ogrodzenia.

Długości sieci i przyłączy kanalizacyjnych:

➤ rurociągi tłoczne

- łącznie 1110 mb w tym: Dz 50 PE – 160 mb, Dz 110 PE – 950 mb

➤ rurociągi grawitacyjne

- Ø 160 PVC-U – 1100 mb

- Ø 200 PVC-U – 4250 mb

- Ø 300 PVC-U – 100 mb

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

Inwestycja liniowa realizowana głównie w pasie dróg gminnych bez ujemnego wpływu na środowisko, w tym zwłaszcza na szatę roślinną. Zakres projektu obejmuje doprowadzenie kanalizacji do studzienek przyłączeniowych lub istniejących szamb na terenach posesji, zgodnie z ustaleniami z właścicielami działek.

3. Rodzaj technologii.

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej z odpływem grawitacyjnym, sieć kanalizacji tłocznej z pompowniami strefowymi oraz przykanaliki kanalizacji sanitarnej z poszczególnych posesji. Kanały grawitacyjne z rur PVC-U szczelne, łączone za pomocą uszczelki, wybudowane na podsypce piaskowej, rurociągi tłoczne z rur z tworzywa sztucznego PE PN 10 łączone poprzez zgrzewanie. Na części posesji (na terenie skarp) ze względu na brak możliwości odprowadzenia ścieków przykanalikiem z odpływem grawitacyjnym projektuje się przydomowe pompownie ścieków. Są to urządzenia kompaktowe podziemne zamontowane w studzience z tworzywa sztucznego o średnicy 800 mm.

Pompownie ścieków strefowe zaprojektowano jako tłocznie ścieków systemu „COROL” bezobsługowe, sterowane automatycznie. W miejscach przejście kanalizacji przez rowy melioracyjne kanały ściekowe o wzmocnionej konstrukcji, prowadzone w rurach ochronnych.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu inwestycji jest zagrożeniem dla środowiska gdyż obecnie ścieki bytowo-gospodarcze są w większości odprowadzane do nieszczelnych szamb oraz poprzez kanalizację ogólnospławną do rzeki Zgłowiączki. Praktyka dowodzi również, że ścieki wylwane 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.

- zapotrzebowanie na wodę: woda wykorzystywana w niewielkich ilościach do okresowego płukania pompowni ścieków oraz awaryjnego płukania sieci – płukanie specjalistycznym sprzętem typu „WUKO”,
- zapotrzebowanie na energię elektryczną: z uwagi na zastosowanie nowoczesnych rozwiązań (energooszczędnych) pompowni ścieków zużycie energii bardzo małe ~ 15 KW (dla potrzeb przepompowni),
- zapotrzebowanie na gaz – nie występuje,
- zapotrzebowanie na inne media infrastruktury technicznej – nie występuje.

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 przez nieszczelności zbiorników bezodpływowych (szamb). Projektowana kanalizacja pozwoli na ujęcie gospodarki ściekowej tego terenu w prawidłowy system. Zastosowane materiały będą zapewniać 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 w ilości około 107 m³/d odprowadzane będą w całości 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.



BURMISTRZ
mgr inż. Wojciech Zawidzki