

BI. 7632 – 10/07

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 63 i 65 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 i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa stacji uzdatniania wody w Brześciu Kujawskim na terenie działek Nr: 23/24 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 1, 183 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 2, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Brześciu Kujawskim.

Zakres robót obejmuje:

- rozbudowę wschodniego parterowego skrzydła budynku w kierunku północnym o nową halę z łącznikiem,
- modernizację układu technologicznego poprzez oparcie procesu uzdatniania wody na filtrach ciśnieniowych z częściowym zmiękczeniem metodą jonowymienną i automatycznym sterowaniem pracą urządzeń stacji uzdatniania wody,
- budowę dwóch zbiorników wody czystej poj. 150 m³, dwóch zbiorników wód popłucznych oraz przyłącza wod.-kan. i sieci technologicznych pomiędzy obiektami,
- budowę zbiornika wody czystej poj. 300 m³ z przyłączeniem do sieci wod.-kan. oraz istniejącej hydroforni.

Inwestycja realizowana na działkach Nr: 23/24 (przy ul. Traugutta) – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 1, 183 (przy ul. Nowej) – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 2, będących w użytkowaniu wieczystym Gminy i Miasta 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

- zastosowane rozwiązania techniczne, materiały i zabezpieczenia uszczelniające oraz wykonanie robót winny gwarantować szczelność instalacji i sieci oraz wyeliminować zagrożenie wystąpienia awarii;
- podczas prac związanych z realizacją przedsięwzięcia zdjętą nie zanieczyszczoną warstwę humusową należy ponownie wykorzystać gospodarczo;

- planowane przedsięwzięcie nie ingeruje w istniejącą szatę roślinną, brak wycinki drzew i krzewów;
 - prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie;
 - uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym
- planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
 - zaprojektować miejsce magazynowania odpadów ziemnych oraz sposób ich gospodarczego wykorzystania;
 - w projektowaniu należy przyjąć rozwiązania techniczne i materiałowe przyjazne środowisku.
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 stwierdza się 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 stacji uzdatniania wody w Brześciu Kujawskim na terenie działek Nr: 23/24 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 1, 183 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 2, gm. Brześć Kujawski” wszczęto na wniosek Wydziału Inwestycji i Infrastruktury Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim z dnia 11.04.2007 roku.

O jego wszczęciu zawiadomiono strony pismem z dnia 30.04.2007 roku. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 i 65 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 dotyczącej potrzeby sporządzenia raportu i ewentualnie określenia jego zakresu dla ww. zadania.

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem Ś. 7633 – 54/07 z dnia 10-05-2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-27/2007, L.dz. 2516 z dnia 22-05-2007 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 29-05-2007 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 realizacji przedsięwzięcia uzgodniono ze:

- Starostą Włocławskim – postanowienie Ś. 7633 – 54/1/07 z dnia 08-06-2007 r.,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-27/07, L.dz. 3044 z dnia 19-06-2007 r.

Zawiadomieniem z dnia 22.06.2007 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.

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 29-09-2004 roku Nr BI/CP.7331-17/04.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji, a później eksploatacji, planowanego przedsięwzięcia winno spowodować, że wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny.

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. Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim
Wydział Inwestycji i Infrastruktury
2. Pani Aleksandra Modrzejewska-Lidak
3. Państwo Małgorzata i Jacek Gołębiowscy
4. Pani Helena Haniszewska
5. Pani Barbara Magierska
6. Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Toruniu
Posterunek Energetyczny Brześć Kujawski
7. a/a



BURMISTRZ
mgr inż. Wojciech Zawidzki

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.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).

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Budowa stacji uzdatniania wody w Brześciu Kujawskim na terenie działek Nr: 23/24 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 1, 183 – obręb ewidencyjny M. Brześć Kujawski 2, gm. Brześć Kujawski”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody w Brześciu Kujawskim na dz. 183 przy ul. Nowej oraz lokalizacja zbiornika wody czystej na dz. 23/24 przy ul. Traugutta.

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

Całkowita powierzchnia dz. 183 wynosi 9.916,00 m², w tym powierzchnia zabudowy t.j. zespół budynków, zbiorników, podziemnej infrastruktury technicznej i technologicznej – 871,60 m². Natomiast powierzchnia działki 23/24 – 4.686,00 m² z czego hydrofornia, zbiorniki oraz podziemna infrastruktura techniczna i technologiczna zajmują 77,90 m². Na nieruchomości występują pojedyncze drzewa i krzewy, większość terenu porośnięta trawą.

3. Rodzaj technologii.

Istniejąca stacja uzdatniania wody funkcjonuje w oparciu o przestarzałą technologię. Zastosowane urządzenia, t.j. filtry otwarte, nie są w stanie zredukować związków żelaza, manganu i twardości ogólnej do wartości normatywnych. Projektuje się rozbudowę i modernizację obiektu. W nowym układzie technologicznym uzdatnianie wody będzie odbywało się na filtrach ciśnieniowych (odżelazianie i odmanganianie) z zastosowaniem częściowego zmiękczenia wody metodą jonowymienną (usuwanie twardości) podczas automatycznie sterowanej pracy urządzeń. Ponadto projektuje się zbiorniki wody czystej oraz dwa zbiorniki wody popłucznej a także nowe przyłącza wodno-kanalizacyjne i sieci technologiczne pomiędzy tymi obiektami. Dla zwiększenia wydajności stacji uzdatniania wody nastąpi rozbudowa wschodniego, parterowego skrzydła budynku w kierunku północnym o nową halę z łącznikiem.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia skutkuje brakiem pokrycia oraz produkcją niskiej jakości wody uzdatnionej (przekroczenie zawartości żelaza, manganu, twardości ogólnej). Realizacja przedsięwzięcia zwiększy natomiast wydajność ujęcia i zapewni odpowiednią jakość wody pitnej. Podjęcie inwestycji jest niezbędne i uzasadnione oraz poprawne pod względem technicznym.

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

- woda na cele bytowe i technologiczne – 55,5 m³/d,
- olej opałowy ~ 7500 l/sezon (na zapotrzebowanie ciepła 37 kW),
- całkowity łączny pobór mocy 140 kW.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Ujęcie wody w Brześciu Kujawskim posiada zatwierdzone zasoby w kategorii rozpoznania „B” z utworów czwartorzędowych w wysokości $Q = 290 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 5-10 \text{ m}$, w tym dla studzien publicznych w ilości $Q = 33,4 \text{ m}^3/\text{h}$. Planowana inwestycja, w tym zwiększenie wydajności ujęcia nie naruszy jego zasobów eksploatacyjnych. Rozbudowa obiektu ma zapewnić ilość wody $Q_h = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_d = 2500 \text{ m}^3/\text{d}$ z możliwością rozbudowy do $Q_d = 3000 \text{ m}^3/\text{d}$. Na tą ilość wody inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne.

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

Eksploatacja stacji uzdatniania wody będzie źródłem powstawania ścieków (socjalno-bytowych, technologicznych, opadowych) i odpadów (osad).

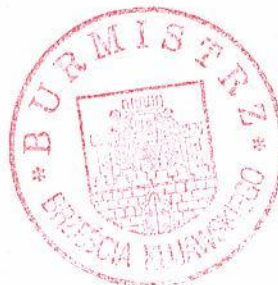
- Ścieki socjalno-bytowe w ilości $0,3 \text{ m}^3/\text{d}$ będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
- Ścieki technologiczne tj. głównie wody popłuczne z urządzeń odprowadzane będą do koryt spustowych i dalej kanałem do zbiornika wód popłucznych poj. $62,6 \text{ m}^3$ a po oczyszczeniu w odstojnikach do kanalizacji deszczowej.
- Wody ściekowe przypadkowe z pomieszczenia przygotowania podchlorynu sodu wpustami ściekowymi odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika poj. 500 l i wywożone w miejsce wskazane przez lokalne władze sanitarne.
- Wody spustowe i przelewowe ze zbiornika wody czystej przy ul. Nowej będą odprowadzane do istniejącej na terenie stacji kanalizacji deszczowej natomiast ze zbiornika wody czystej przy ul. Traugutta do miejskiej kanalizacji deszczowej.
- Wody opadowe z terenu przy ul. Nowej – $41,5 \text{ l/s}$ i ul. Traugutta – $9,85 \text{ l/s}$ odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej.
- Osad z odstojników wód popłucznych w ilości $3,71 \text{ m}^3/\text{rok}$ będzie wywożony na wysypisko odpadów (4 razy do roku).

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 Zawadzki