

## 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 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 z dnia 18.06.2007 roku (data wpływu 28.06.2007 roku) i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

### o k r e ś l a m

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

*„Wykonanie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych – otwór studzienny nr 3 na terenie działki Nr 130/3 w obrębie ewidencyjnym Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski”.*

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Rodzaj przedsięwzięcia - wykonanie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych. Inwestycja realizowana na działce Nr 130/3 w obrębie ewidencyjnym Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski, stanowiącej własność Pani Aleksandry Kaszubskiej zam. we Włocławku przy ul. Krasieńskiego 2/102, dzierżawionej przez Gospodarstwo Rolne „AGROBET” S.C. Beata Środoń i Jacek Środoń, Dubielewo 12, 87-880 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**

- Prowadzenie prac wiertniczych powinno odbywać się z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z podnośników wiertnicy.
- W trakcie prowadzenia prac wiertniczych, składowanie substancji mogących skażać górną część warstw geologicznych powinno być oddzielone materiałami izolacyjnymi.
- Otwór studzienny należy obudować w sposób zabezpieczający przed wpływami z zewnątrz. W celu ochrony jakości wody podziemnej, teren w promieniu co najmniej 1,0 m od wprowadzonej w grunt rury powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym, a przejście rury studziennej przez nawierzchnię utwardzoną należy uszczelnić.

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

- Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa geologicznego i górniczego oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w taki sposób ażeby nie oddziaływało negatywnie na istniejące w tym rejonie inne ujęcia, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich.
- Po zakończeniu prac wiertniczych należy opracować dokumentację hydrogeologiczną.

- Na pobór wody podziemnej, w ramach szczególnego korzystania z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych (studni głębinowej) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne od Starosty Włocławskiego.
  - W projektowaniu należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii
- nie formułuje się, 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 polegającego na: *wykonaniu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych – otwór studzienny nr 3 na terenie działki Nr 130/3 w obrębie ewidencyjnym Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski*” wszczęto na wniosek Beaty Środoń i Jacka Środoń, Gospodarstwo Rolne „AGROBET” S.C., Dubielewo 12, 87-880 Brześć Kujawski.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony pismem z dnia 29.06.2007 roku. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem Ś. 7633 – 85/07 z dnia 11.07.2007 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-38/2007, L.dz. 3809 z dnia 25.07.2007 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. Wykonanie inwestycji nie wiąże się przede wszystkim z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub płynnych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Biorąc pod uwagę opinie uprawnionych organów, Burmistrz Brześcia Kujawskiego, postanowieniem z dnia 01.08.2007 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 – 85/1/07 z dnia 16.08.2007 r.,
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-38/07, L.dz. 4299 z dnia 23.08.2007 r.

Zawiadomieniem z dnia 27.08.2007 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i 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.



BURMISTRZ  
*mgr inż. Wojciech Zawidzki*

#### Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne „AGROBET” S.C.  
Beata Środoń i Jacek Środoń
2. Pani Aleksandra Kaszubska
3. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Zgodnie z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Wykonanie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych – otwór studzienny nr 3 na terenie działki Nr 130/3 w obrębie ewidencyjnym Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski”.**

**1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie jest urządzeniem wodnym służącym do ujmowania wód podziemnych. Przewidywana wydajność ujęcia wyniesie  $Q = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , natomiast głębokość otworu  $h = 45,0 \text{ m}$ . Ujmowana woda będzie wykorzystywana wyłącznie do nawodnień upraw rolnych na obszarze ok. 50 ha w okresie od maja do sierpnia każdego roku.

Inwestycja realizowana na działce nr 130/3 w obrębie ewidencyjnym Aleksandrowo, gm. Brześć Kujawski. Otwór studzienny będzie zlokalizowany w środkowo-wschodniej części działki około 425 m na północ od lokalnej drogi gruntowej oraz około 875 m na północny-wschód od drogi Brzezcie -Wieniec.

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

Planowane ujęcie wody zlokalizowane będzie na działce nr 130/3 o łącznej powierzchni 84,142 ha. Powierzchnia terenu zajmowana przez obiekt wyniesie  $1 \text{ m}^2$  gdyż na powierzchnię ziemi zostanie wyprowadzona tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą. W przypadku wykonania obudowy studni powierzchnia zajmowana przez ujęcie będzie wynosiła  $2 \text{ m}^2$ .

Teren działki na której zlokalizowano inwestycję zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi grunty orne i łąki wykorzystywane rolniczo oraz w niewielkiej części lasy i grunty leśne.

**3. Rodzaj technologii.**

Ujęcie wód podziemnych wykonane będzie w postaci kolumny eksploatacyjnej zabezpieczonej głowicą studzienną, ewentualnie przykrytej obudową studzienną. Do głowicy dokręcone będą rury tłoczne, poniżej których zostanie zawieszona pompa głębinowa o wydajności zbliżonej do zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody. Rury tłoczne nad głowicą przejdą w kolano, do którego zostanie dokręcona uchwyłka do przytwierdzenia giętkiego przewodu. Woda podziemna tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej do giętkiego przewodu, doprowadzającego wodę do deszczowni, która zapewni równomierne rozprowadzenie jej na powierzchni gruntu.

**4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia. Z uwagi na zbyt niskie opady atmosferyczne w okresie wegetacji roślin (rocznie ok. 510 mm) konieczne jest nawadnianie upraw w celu uzyskania odpowiedniej ich ilości i jakości. W rejonie planowanej inwestycji brak wód powierzchniowych, które mogłyby stanowić źródło wody do nawadniania gruntów. W związku z tym, jedynym wariantem jest wykonanie ujęcia wód podziemnych.

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

Podczas eksploatacji ujęcia nie będą wykorzystywane surowce, materiały i paliwa. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie 30 – 37 kW.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody podziemnej w okresie wegetacji roślin wyniesie:

$$Q_{\max h} = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 455,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max d} = 1\,800,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_r = 166\,100,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

**6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją do środowiska substancji lub energii, nie ma więc potrzeby instalowania jakichkolwiek urządzeń służących ochronie środowiska. Jedynym zabezpieczeniem będzie ewentualne zdławienie pompy głębinowej do poziomu wydajności ujęcia wody, aby pobór wód podziemnych nie był wyższy niż zasoby eksploatacyjne ujęcia. W pobliżu planowanej studni brak czynnych ujęć wód podziemnych służących do zaopatrzenia mieszkańców w wodę pitną.

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

Nie przewiduje się z emisji do środowiska zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych, hałasu, pól elektromagnetycznych, ścieków i odpadów.

**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*