

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 art 84. ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz., 1235 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn zm.), w związku ze złożonym w dniu 5.10.2015 r. przez Gminę Brok Plac Kościelny 6, 07 - 306 Brok, wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z zachodnich terenów miasta Brok, na działkach o nr ewid 157/7, 158/2, 165, 166, 431/1, 479, 502, 503, 2414, 151, 152, 167, 79/1, 81/4, 82/10, 82/11, 83, 85/3, 87/3, 94, 96, 1505, 2340, 2352/1, 2360/2, 2365, 2366, 2377, 2388 w Broku

### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z zachodnich terenów miasta Brok, na działkach o nr ewid 157/7, 158/2, 165, 166, 431/1, 479, 502, 503, 2414, 151, 152, 167, 79/1, 81/4, 82/10, 82/11, 83, 85/3, 87/3, 94, 96, 1505, 2340, 2352/1, 2360/2, 2365, 2366, 2377, 2388 w Broku.**

## Uzasadnienie

W dniu 5.10.2015 r. Gmina Brok Plac Kościelny 6, 07 - 306 Brok, złożyła wniosek do Burmistrza Gminy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z zachodnich terenów miasta Brok, na działkach o nr ewid 157/7, 158/2, 165, 166, 431/1, 479, 502, 503, 2414, 151, 152, 167, 79/1, 81/4, 82/10, 82/11, 83, 85/3, 87/3, 94, 96, 1505, 2340, 2352/1, 2360/2, 2365, 2366, 2377, 2388 w Broku. Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia.

*Rodzaj parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz 1397 ze zm.) tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcie nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków.”*

Burmistrz Gminy Brok na podstawie z art. 64 ust. 1 i ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), w dniu 5.10.2015 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i obszary Natura 2000: Dolina Dolnego Bugu PLB 140001, Ostoja Nadbużańska PLH 140011, oraz Puszcza Biała PLB140007.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej pismem znak ZNS.471.46.2015.WA z dnia 16.10.2015 r. stwierdził, iż „przeprowadzenie postępowania

*w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenie raportu dla przedsięwzięcia polegającego na na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z zachodnich terenów miasta Brok o długości 3630 m nie jest wymagane.”*

Pismem nr WOOŚ-II.4240.1349.2015.IA z dnia 21.10.2015 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, iż „*dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z zachodnich terenów miasta Brok, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.*”

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

## **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w celu przejęcia ścieków bytowych z zachodniej części miasta Brok. Łączna długość projektowanej kanalizacji wynosić będzie około 3630 m (bez przyłączy).

Inwestycja realizowana będzie etapami i podzielona została na 3 zadania:

1. Zadanie I - budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w ulicy Tartacznej w m. Brok,
  - wykonanie kanału ciśnieniowego DN 90 PE o długości 440,0 m, od projektowanej przepompowni P1 do projektowanej studni rozprężnej włączonej do istniejącej kanalizacji sanitarnej w rejonie skrzyżowania ul. Jana Pawła II i ul. Głębokiej;
  - wykonanie 800 m kanału grawitacyjnego DN 200 do pompowni lokalnej P1.
2. Zadanie II - budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w ul. Żurawieniec:
  - wykonanie kanału ciśnieniowego DN 90 PE o dł. 140,0 m, od projektowanej przepompowni P2 do projektowanego w zadaniu I kanału tłoczego DN 90 w ul. Jana Pawła II;
  - wykonanie 450 m kanału grawitacyjnego DN 200 do pompowni lokalnej P2.
3. Zadanie III - budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w ulicach; Jarzębinowa, Akacyjowa, Modrzewiowa, Kalinowa, Jaśminowa oraz część ul. Ludwinowo:
  - wykonanie kanału ciśnieniowego DN 90 PE o dł. 300,0 m, od projektowanej przepompowni P3 do projektowanego w zadaniu I kanału tłoczego DN 90 w ul. Tartacznej
  - wykonanie 1500 m kanału grawitacyjnego DN 200 do pompowni lokalnej P3.

Projektowana kanalizacja zlokalizowana zostanie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Przejścia pod drogami z nawierzchnią asfaltową wykonane zostaną metodą bezwykopową - przeciskiem lub przewiertem horyzontalnym. Kolektory tłoczne rozpoczynają się na wysokości poszczególnych przepompowni w rejonie; osiedla Ludwinowo, ul. Tartacznej oraz ul. Żurawieniec i biegną w kierunku studni rozprężnej zlokalizowanej na skrzyżowaniu ul. Jana Pawła II i ul. Głębokiej. Na odcinku długości 120,0 m od pompowni P3 na osiedlu Ludwinowo do drogi gruntowej nr działki 152 ( przejsie pod rzeką Turką) przejsie wykonać przewiertem horyzontalnym.

Prace budowlane będą wymagać odwodnienia wykopów technologicznych pod komory startowe i końcowe przewiertów sterowanych oraz przepompowni ścieków. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że woda pochodząca z odwodnienia wykopów będzie kierowana do najbliższych cieków wodnych (ul. Tartaczna i Osiedle Ludwionowo do rzeki Turka, a pompownia przy ul. Żurawieniec – rów przydrożny przy drodze Nr 50 z odprowadzeniem do rzeki Turka).

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia poprawi znacznie stan środowiska, eliminuje z użytkowania nie zawsze szczelne zbiorniki bezodpływowe w indywidualnych gospodarstwach oraz pozwoli na ochronę gleby i wód podziemnych przed niekorzystnym oddziaływaniem wskutek niekontrolowanego spływu tych ścieków. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja ze względu na jej skalę i charakter.

**c) wykorzystanie zasobów naturalnych:**

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie realizacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na surowce i materiały budowlane, takie jak olej i paliwo oraz rury PCV i PE, pompy, zasuwę włączy itp.

Na etapie eksploatacji ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie występować żadne zapotrzebowanie na surowce i materiały.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości.**

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, pochodząca z eksploatacji maszyn oraz ruchu pojazdów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko prace budowlane będą prowadzone za pomocą maszyn o niskiej emisji hałasu. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie magazynowane, a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Projektowana inwestycja ma na celu poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez odprowadzenie ścieków z gospodarstw domowych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Usunie również okresową uciążliwość przykrych zapachów oraz zminimalizuje emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu występujących w czasie wywozu nieczystości przez wozy asenizacyjne z poszczególnych nieruchomości.

**e) ryzyka występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii:**

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:**

a) *obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych* – przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej przez rzekę Turka wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego,

b) *obszary wybrzeży* – przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży,

- c) *obszary górskie lub leśne* – przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami góorskimi i leśnymi,
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym w strefy ochronnych ujęć wód i obszary ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody* – teren, przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest częściowo w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 i specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH 140011, oraz częściowo znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007.

Pomimo, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarach Natura 2000, to jego realizacja nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji, a także położenie na terenie w znacznym stopniu przekształconym przez człowieka (w granicach miasta Brok).

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone* – z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne* – w granicach planowanego przedsięwzięcia ani w zasięgu jego oddziaływania nie ma pomników przyrody. Przedsięwzięcie graniczy oraz przebiega przez stanowiska archeologiczne w obszarze AZP Nr 47-74, są to stanowiska o numerach:
  - 3 – osada miejska XV-XX w,
  - 3d – ślady osadnictwa XV w, osada XVI-XVII w, ślady osadnictwa XIX – XX w.,
  - 3e – ślady osadnictwa starożytność, osada 2 poł. XV-XVIII w, osada XIX-XX w.,
- h) *gęstość zaludnienia* – na terenie miasta Brok wynosi 71 os./km<sup>2</sup> (wg GUS z 2015 r.),
- i) *obszary przylegające do jezior* – w rejonie inwestycji nie występują jeziora,
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej* – w rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

- a) *zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać* – zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji – pasa drogowego i terenów przyległych,
- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* – lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym,
- c) *wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej* – informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znaczącej wielkości

lub złożoności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na stan środowiska,

- d) *prawdopodobieństwo oddziaływania* – informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg oraz będą ograniczone przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót,
- e) *czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania* – oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko.

Na podstawie zgromadzonych danych należało stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, z racji jej charakteru, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie oddziaływała na obszar ochronny Natura 2000.

W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Brok, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

**Otrzymują:**

Gmina Brok  
Plac Kościelny 6,  
07 – 306 Brok

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. Sikorskiego 3  
07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych I  
ul. Gorbatowa 15  
07-410 Ostrołęka.
3. Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka  
ul. 3 maja 30  
07 – 300 Ostrów Mazowiecka,
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Rejon w Ostrowi Mazowieckiej  
Stawek  
07 – 300 Ostrów Mazowiecka

Sprawę prowadzi:  
podinsp. Marek Jagiełło  
tel. 29 745 75 87