

OŚ.6220.1.2.2015

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz.267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów z dnia 18 sierpnia 2015r.,

### **stwierdzam brak potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Modernizacja i przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Baranów ul. Wschodnia”**

### **Uzasadnienie**

W dniu 18 sierpnia 2015 r. Gmina Baranów zwróciła się do Wójta Gminy Baranów z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacja i przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Baranów ul. Wschodnia”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 68 (rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r..

W związku z powyższym, stosownie do przepisu art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) Wójt Gminy Baranów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach o wydanie opinii co do potrzeby oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz o ewentualne określenie zakresu raportu.

W odpowiedzi na w/w zapytanie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym pismem znak: WSTV.4240.53.2015.AS z dnia 27 sierpnia 2015r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach pismem znak: ONS-NZ.700.26.15 z dnia 02 września 2015r. stwierdzili, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Baranów uchwalonego uchwałą Nr XLIX/399/2010 Rady Gminy Baranów z dnia 31 sierpnia 2010 r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Baranów – etap II (Dz. U. Woj. Lub. Nr 135, poz. 2261 z dnia 26.11.2010 r.).

Przedmiotem opracowania jest modernizacja i przebudowa sieci wodociągowej magistralnej Ø110 mm z rur PVC w ciągu ul. Wschodniej, polegająca na ułożeniu nowego podziemnego kolektora wzdłuż drogi, połączeniu go z podobnym kolektorem wodociągowym Ø110 mm z ul. Zagrody i wyłączeniu z eksploatacji starego wodociągu z rur PE Ø32 mm. Dodatkowo realizowanych będzie 8 przyłączy do posesji z rur PE-HD Ø40 mm oraz 3 hydranty p.poż. wraz z zasuwami kołnierзовymi. Łączna długość sieci magistralnej wyniesie ok. 300 m, zaś długość przyłączy ok. 134 m, przy czym ilość i długość przyłączy może się zwiększać w miarę zabudowywania terenów przylegających do ul. Wschodniej, przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne. Nowa sieć wodociągowa będzie eksploatowana zamiast starej, która w perspektywie zabudowy ulicy będzie niewydolna pod względem ilości wody i ciśnienia. Stara sieć zostanie odłączona i pozostawiona w ziemi. Nowa sieć zostanie ułożona inną trasą, niż przebiegał stary kolektor.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- ▶ prace ziemne ręczne i mechaniczne wąskoprzestrzenne związane z wykopaniem rowów i układaniem wodociągu – rur i uzbrojenia, tzn. hydrantów p.poż. i zasuw odcinających – oraz związanych z odłączeniem istniejącego wodociągu, którego elementy pozostaną w ziemi,
- ▶ prace ziemne związane z przeciskiem w rurze osłonowej pod drogą,
- ▶ przyłączenie do budynków i włączenie w system projektowanego wodociągu,
- ▶ przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Nie przewiduje się budowy obiektów kubaturowych związanych z obsługą i funkcjonowaniem sieci wodociągowej na tym odcinku.

Woda zasilająca kolektor będzie pochodziła z gminnego ujęcia podziemnego w Czołnie, posiadającego ważne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód w ilościach:

$$Q_{\max.h} = 10,82 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.dob}} = 124,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

Obliczone zapotrzebowanie na wodę dla obszaru objętego niniejszym zakresem projektowym obejmującym docelowo 30 mieszkań, wyniesie:

$$Q_{\text{sr d}} = 30 \text{ posesji} \cdot 4 \text{ osób} \cdot 100 \text{ dm}^3/\text{dobę} \cdot \text{osobę} = 12\,000 \text{ dm}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max d}} = 12\,000 \text{ dm}^3/\text{d} \cdot 1,3 = 15\,600 \text{ dm}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 15\,600 \text{ dm}^3/\text{d} \cdot 1,6 : 24 = 1\,040 \text{ dm}^3/\text{h} = 0,29 \text{ dm}^3/\text{s}.$$

Teren, na którym realizowany będzie wodociąg stanowi własność gminy (ciąg ul. Wschodniej) i prywatną (tereny posesji). Jest on zagospodarowany głównie pod drogę gruntową, tereny rolne i niską zabudowę mieszkaniową. Ciąg ul. Zagrody, pod którą zostanie przeprowadzony kolektor wodny, prowadzi lokalny ruch z Baranowa do sołectw we wschodniej części gminy. Ulica Wschodnia prowadzi ruch lokalny do istniejących posesji i dojazdowy do pól. Jest ona położona poza główną siecią drogową gminy. Zajęcie nieruchomości (terenu) będzie miało charakter tymczasowy. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia – ułożeniu wodociągu wraz z uzbrojeniem i przyłączami – teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Szacuje się średnią szerokość planowanych wykopów do 1 m. Należy też uwzględnić miejsce na odkład mas ziemnych i humusu oraz zabezpieczenia deskowaniem równoległe wzdłuż wykopu, pas transportu i miejsce na składowanie prefabrykatów – około 10-15 m. Przy takich założeniach powierzchnia tymczasowo zajmowanego terenu wyniesie łącznie ok. 0,35-0,45 ha.

Inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami, a tym samym nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą materiały typowe dla tego typu prac budowlanych. Nie przewiduje się konieczności dowożenia piasku z uwagi na możliwość wykorzystania surowca pochodzącego z wykopów. Woda do prób szczelności i płukania linii pobrana będzie z istniejącej sieci i odprowadzona do kanalizacji zbiorczej. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywanie paliw, surowców ani energii.

Ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii (emisje i inne uciążliwości) w trakcie realizacji inwestycji może wzrosnąć w sposób krótkotrwały, przemijający i nieulegający kumulacji. Planowana inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w środowisku naturalnym; oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do etapu budowy. W okresie budowy źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach budowlanych. W celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska. Rozwiązaniami ograniczającymi uciążliwości projektowanego przedsięwzięcia na etapie budowy będzie m.in. właściwa organizacja prac budowlanych w zakresie czasu ich prowadzenia oraz zajmowanej powierzchni, stosowanie nowoczesnych i sprawnych maszyn i urządzeń towarzyszących. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w sąsiedztwie,

głównie przy ul. Zagrody. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją hałasu do środowiska.

Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko dla fazy realizacji należy minimalizować poprzez prawidłowe zlokalizowanie zaplecza i właściwą organizację robót. Wykonawca robót powinien dysponować nowoczesnymi maszynami i urządzeniami sprawnymi technicznie. Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie obowiązujących przepisów i stosowanie ramowych wytycznych BHP. Wszelkiego typu prace ziemne winny być wykonywane w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zalewania wykopów wodami atmosferycznymi, a zastosowanie szalunku powinno zapewnić bezpieczeństwo pracujących ludzi. Maksymalne skrócenie harmonogramu robót i szybkie oddanie do eksploatacji inwestycji to również jeden ze sposobów zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko. Materiały zastosowane podczas realizacji przedsięwzięcia, muszą posiadać wymagane atesty i spełniać odpowiednie normy. W związku z realizacją inwestycji, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na trasie i w sąsiedztwie przebudowywanego wodociągu nie ma kolizji z zielenią średnią i wysoką. Drzewa przydrożne rosnące wzdłuż ul. Zagrody nie będą kolidowały z trasą przebiegu wodociągu. Niemniej jednak należy zwrócić uwagę na prace ziemne przeprowadzane w sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie można dopuścić do odkrycia, przesuszenia i uszkodzenia systemu korzeniowego. W sytuacji, gdy prace ziemne w otoczeniu drzew trzeba będzie przeprowadzić w pełni lata, należy pamiętać o takim zabezpieczeniu korzeni i gleby w ich otoczeniu, aby do minimum ograniczyć straty wilgoci. W przypadku odsłonięcia korzeni należy je przykryć matą lub włókniną w celu zabezpieczenia przed przesuszeniem. W przypadku prowadzenia prac koparką lub innym sprzętem w rejonie drzew, należy zabezpieczyć również pnie przed uszkodzeniem mechanicznym. W otoczeniu drzew nie można składować materiałów budowlanych. W przypadku pojawienia się fauny na placu budowy (w szczególności drobnych zwierząt, które mogą zostać uwięzione w wykopach) powinna być zapewniona im możliwość ucieczki.

W trakcie prac realizacyjnych może zajść konieczność odwodnienia wykopów. W zależności od warunków odwodnienie może być realizowane za pomocą studni czerpalnych z kręgów betonowych lub bezpośrednio za pomocą pomp. Zrzut wód z odwodnienia nie może powodować szkód na terenach sąsiadujących z inwestycją. Zaleca się prowadzenie robót w okresach suchych, dzięki czemu odwodnienia można ograniczyć do minimum.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach opróżnianych przez uprawnione podmioty. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją ścieków do środowiska.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą powstawać odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia prac budowlanych oraz ziemnych. Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji, podjęte zostaną działania techniczne i organizacyjne, które zapewnią prawidłowe warunki ochrony środowiska. Wszystkie odpady zgodnie z ustawą o odpadach powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Jeśli będzie to niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nie będzie uzasadnione z przyczyn ekologicznych, czy ekonomicznych, to odpady te należy

unieszkodliwiać w sposób zgodny w wymaganiami ochrony środowiska oraz miejscowym planem gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży, leśnymi i obszarami górskimi, jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód oraz obszarami wodno-błotnymi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 „Niecka Lubelska - Lublin”, gdzie wysokiej jakości kredowe wody podziemne podlegają szczególnej ochronie.

Zgodnie z ustaleniami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP z 2011 r. NR 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 84, charakteryzującym się znaczną nadwyżką zasobów wód podziemnych w odniesieniu do wielkości poboru, gdzie wody kredowe dobrej jakości wymagają na ogół prostego uzdatniania. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nr krajowym PLRW20001924999 – Wieprz od Tyśmienicy do ujścia, scalona część wód SW2201 regionu wodnego środkowej Wisły, naturalna część wód o złym stanie wody, zagrożonym nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Planowane wielkości poboru wody nie będą miały wpływu na zasoby jakościowe wód zbiornika. Przedsięwzięcie nie będzie utrudniać osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach o dużej gęstości zaludnienia - gęstość zaludnienia na terenach wiejskich gminy Baranów wynosi 48 osób/km<sup>2</sup>.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” – położony w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji;
- obszar Natura 2000 Dolny Wieprz PLH060051 – położony około 390 m w kierunku północnym;
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” położony około 6 km w kierunku południowym.

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na najbliższe położone obszary chronione. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary europejskiej ekologicznej sieci Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu tej sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 oraz na pozostałe obszary chronione.

W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

Na obszarze objętym pod planowaną inwestycję oraz w jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych, zabytków ruchomych, a także obiektów objętych ochroną. Jednak wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior, a w rejonie jego realizacji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia oddziaływań mogących objąć tereny poza granicami państwa, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Nie przewiduje się znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej w związku z realizacją przedsięwzięcia. Oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny. Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Inwestycja docelowo nie spowoduje znaczącego pogorszenia jakości powietrza w stosunku do stanu istniejącego.

Czas trwania oddziaływania ograniczy się zasadniczo do czasu realizacji inwestycji. Oddziaływania będą miały charakter przemijający i nieulegający kumulacji.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzam, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym i nieodwracalnym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem awarii przemysłowej, a realizacja przedsięwzięcia służy ochronie środowiska wodno-gruntowego.

Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Baranów uwzględnił:

- informacje określone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym.

Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez Wójta Gminy Baranów.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.






WÓJT  
*inż. Robert Gągoś*

### Otrzymują:

1. Gmina Baranów  
ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
2. Wójt Gminy Baranów  
ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Baranów,
4. Strona internetowa Gminy Baranów ([www.gminabaranow.pl](http://www.gminabaranow.pl)),
5. Strona internetowa ([www.bip.gminabaranow.pl](http://www.bip.gminabaranow.pl)),
6. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie  
Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach.

	Referat:	ds. gospodarki komunalnej, gospodarki gruntami i ochrony środowiska		Urząd Gminy w Baranowie ul. Rynek 14, 24-105 Baranów NIP: 716-16-44-054 REGON 000532493 tel. 81 883 40 27 fax 81 883 40 41 <a href="http://www.gminabaranow.pl">www.gminabaranow.pl</a> E-mail: <a href="mailto:gmina@gminabaranow.pl">gmina@gminabaranow.pl</a>
	Sprawę prowadzi:	Edyta Więsyk		
	Tel:	81 883 40 27 wew. 13		
	E-mail:	<a href="mailto:e.wiesyk@gminabaranow.pl">e.wiesyk@gminabaranow.pl</a>		