

KGO.6220.9.2015

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 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.), § 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 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Baborów reprezentowanej przez Tomasza Krupę przedstawiciela Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów

### **s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej z miejscowości Langowo do miejscowości Raków oraz przebudowie przepompowni ścieków znajdującej się na działce nr 10/20 wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą, w miejscowości Langowo”**

### **Uzasadnienie**

Gminy Baborów reprezentowana przez Tomasza Krupę przedstawiciela Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów w dniu 21.09.2015 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania, wypis z ewidencji gruntów i budynków obejmujący przewidziany teren inwestycji oraz obszar oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Baborów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 oraz zgodnie z 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, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach.

Organy te wydały opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu – pismo nr WOOŚ.4241.273.2015.IM z dnia 07.10.2015 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach – pismo nr NZ.4315.11.2015.MB z dnia 05.10.2015 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji tłocznej z miejscowości Langowo do miejscowości Raków, o długości około 2,30 km oraz na przebudowie istniejącej przepompowni ścieków. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie następujących działek:

- 1) obręb Raków: 383, 382/2, 382/3, 382/4, 382/5;
- 2) obręb Tłustomosty: 10/19, 10/20, 514, 538, 566, 1499, 1607/4, 1608.

Dla

Przedsięwzięcie zostanie wykonane metodą bezwykopową tj. przewiertu sterowanego i jedynie w uzasadnionych przypadkach takich jak: umieszczanie studni lub wykonane przepięcia - prace zostaną wykonane w formie wykopu otwartego, z pionowymi ścianami o umocnieniu typowym szalunkiem do wykopów. Jak wynika z informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obszar inwestycji przebiega przez drogi, pola uprawne oraz nieużytki porośnięte roślinnością trawiastą i w ramach prowadzonych prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, co nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie realizacji kanalizacji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną zagospodarowane przez jednostki posiadające stosowne uprawnienia. W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z bieżącym jej utrzymaniem.

W toku postępowania przeanalizowano również spełnienie przez przedsięwzięcie wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Częścią składową Planu gospodarowania wodami jest Program wodno-środowiskowy kraju, który stanowi realizację wymagań wskazanych w RDW. Program ten określa podstawowe działania zmierzające do poprawy lub

utrzymania dobrego stanu wód na poszczególnych obszarach dorzeczy. Do działań takich zalicza się, między innymi, budowę sieci kanalizacji sanitarnych.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013, poz. 627 z późn. zm.). Biorąc pod uwagę charakter oraz miejsce lokalizacji prac należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie na ww. obszary negatywnie oddziaływać.

Ponadto biorąc pod uwagę uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- 1) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- 2) obszary wybrzeży;
- 3) obszary górskie;
- 4) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- 5) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- 6) obszary przylegające do jezior;
- 7) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z innymi przedsięwzięciami, w związku z czym nie występuje skumulowane oddziaływanie na środowisko. Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, zdrowie i warunki życia ludzi.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 w/w ustawy, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter i skalę oddziaływania na środowisko organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej z miejscowości Langowo do miejscowości Raków oraz przebudowie przepompowni ścieków znajdującej się na działce nr 10/20 wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą, w miejscowości Langowo”.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski odnośnie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Baborów w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 w/w ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zwolniono z uiszczenia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.).

BURMISTRZ  
*Elżbieta Kiejska*  
mgr Elżbieta Kiejska

### Osoba prowadząca sprawę:

Kierownik Referatu Komunalno-Gospodarczego

Artur Czechowicz

tel: 77 403 69 24

mail: czechowicz@baborow.pl

### Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 Kpa przez obwieszczenie
3. A/a

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

dla przedsięwzięcia pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej z miejscowości Langowo do miejscowości Raków oraz przebudowie przepompowni ścieków znajdującej się na działce nr 10/20 wraz z infrastrukturą techniczną towarzyszącą, w miejscowości Langowo”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji tłocznej z miejscowości Langowo do miejscowości Raków, o długości około 2,30 km oraz na przebudowie istniejącej przepompowni ścieków. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie następujących działek:

- 1) obręb Raków: 383, 382/2, 382/3, 382/4, 382/5;  
obrub Tłustomosty: 10/19, 10/20, 514, 538, 566, 1499, 1607/4, 1608.

Obszar realizacji przedsięwzięcia obejmuje teren sołectwa Tłustomosty i Raków leżącego na terenie Gminy Baborów w województwie opolskim. Dla rozpatrywanego obszaru brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego za wyjątkiem części działki nr 1608, obręb Tłustomosty. Inwestycja realizowana będzie na działkach będących w dyspozycji Gminy Baborów na podstawie projektu budowlanego wykonanego w ramach tej inwestycji.

Włączenie kanalizacji tłocznej do sieci kanalizacji sanitarnej w Rakowie nastąpi za pośrednictwem istniejącej studni zlokalizowanej na działce nr 382/3 lub w przypadku konieczności pogłębienia rurociągu tłoczego do studni rozprężnej na terenie oczyszczalni ścieków – działka nr 382/2. Przepompownia będzie zasilana z istniejącego przyłącza tj. z działki nr 10/19, w której również znajduje się kolektor doprowadzający ścieki do przepompowni.

Projektowany obiekt liniowy o średnicy  $D_z=75\text{mm}$  będzie zlokalizowany pod ziemią na głębokości ok. 1,60m. Trasa przebiega przez drogi, pola uprawne oraz nieużytki porośnięte roślinnością trawiastą. Nowa przepompownia zastąpi starą istniejącą. Na terenie działki 10/20 zajętych zostanie ok. 6m<sup>2</sup> (kostka brukowa / wylewka betonowa) pod przestrzeń serwisową przepompowni ścieków. Pozostałe nawierzchnie zostaną odtworzone do stanu poprzedniego. Nie przewiduje się wycinki drzew na trasie przepompownia-oczyszczalnia. Do realizacji robót zostaną wykorzystane rury PE 100 RC SDR 11,  $D_z = 75 \text{ mm}$ , które posiadają zwiększoną odporność na ciśnienie przy jednoczesnym zwiększeniu grubości ścianki.