

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew

Zawiadania strony postępowania

o wydanej w dniu 14.11.2011r., znak GK.6220.18-5.2011 decyzji, której treść podaję poniżej:

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2008 r Nr 199, poz. 1227.), § 3.1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 oraz art. 104 k.p.a. / Dz. U. z 2000r Nr 98 poz. 171. z późn. zmian./,po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Projektowo-Usługowego „PROBUD” Sampir Tomasz, Tułaza Władysław, Błaszczczyński Andrzej, Al. Wolności 12, 62-800 Kalisz, w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie kolektora kanalizacji sanitarnej Łaszew – Zielona Łąka, gm. Pleszew i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

orzekam

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,*
- 2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy,*

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Uzasadnienie

W dniu 01.08.2011 r. Zakład Projektowo-Usługowy „PROBUD” Sampir Tomasz, Tułaza Władysław, Błaszczński Andrzej, Al. Wolności 12, 62-800 Kalisz, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kolektora kanalizacji sanitarnej Łaszew – Zielona Łąka, gm. Pleszew. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew w dniu 05.08.2011 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. WOO-II.4240.411.2011.IW z dnia 30.0.2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. ON-NS-72/4-24(2)/11 z dnia 18.08.2011 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ przed wydaniem postanowienia nie stwierdzającego potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
2. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

3. wykorzystywania zasobów naturalnych;
4. emisji i występowania innych uciążliwości;
5. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Zielona Łąka. Polega na Przebudowie istniejącego systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej w m. Zielona Łąka o łącznej długości 1027 mb.

Zakres rzeczowy obejmuje: kolektor sanitarny z rur PVC o średnicy 200 mm, długości ok. 15 mb, kolektor sanitarny z rur PVC o średnicy 300 mm, długości ok. 2 mb, kolektor ciśnieniowy z rur PE TS o średnicy 125 mm długości ok. 270 mb, kolektor ciśnieniowy z rur PE TS o średnicy 125 mm długości ok. 740 mb oraz 2 przepompownie sieciowe o średnicy 1500-2000 mm wykonane z polimer betonu. Projektowana sieć kanalizacyjna ułożona zostanie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych, na terenach prywatnych oraz poprzecznie poprzez drogę krajową. Kolektory sanitarne wykonane zostaną z rur PVC – U ze ścianką litą, ułożone zostaną na podsypce z pospółki grubości 15 cm. Uzbrojenie sieci stanowić będą typowe studnie kanalizacyjne włazowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1000 z betonu B-45 z zabezpieczeniem przed erozją betonu od wewnątrz za pomocą żywicy epoksydowej. Studzienki przykryte zostaną włazami typu ciężkiego wypełnionymi betonem. Na połączeniach kolektorów zaprojektowano studnie włazowe o średnicy 1000 mm z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych z betonu klasy B-45 i wodoszczelnego W8. Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE o średnicy 125 mm. Ścieki tymi rurociągami będą tłoczone z przepompowni ścieków do studni rozprężnych. Spadki rurociągów grawitacyjnych przewidziano tak, aby umożliwić z nich naturalny spływ ścieków. Przewidziano na nich niezbędne studnie rewizyjne, odpowietrzające i odwadniające. Przepompownie sieciowe ścieków wykonane zostaną jako studnie zagłębione z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy od 1500 do 2000 mm. Wykopy pod kolektory przewidziano do wykonania sposobem mechanicznym i ręcznym, w szalunkach stalowych o ścianach pionowych. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywane będą ręcznie. Długość otwartego wykopu zgodnie z informacją podaną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie przekraczała 20 – 25 m, a w bliskiej odległości od budynku – 5 m. Szerokość wykopów dostosowana zostanie do wielkości przewodów i instalowanych elementów uzbrojenia sieci, a ich głębokość nie powinna przekraczać 3,5 m p.p.t (głębokość posadowienia sieci kolektorów wynosić będzie średnio od

2,5 do 3,3 m). Sieć tłoczna ułożona zostanie płycej od 1,6 do 1,8 m. Zgodnie z informacją podaną przez Inwestora przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych projektowany obiekt zostanie wytyczony w terenie przez służby geodezyjne. Ustalone zostaną miejsca skrzyżowań sieci z innymi uzbrojeniami terenu. Zasyпки wykopów dokonywane będą bezpośrednio po odbiorze odcinka robót. Po wykonaniu robót teren zostanie zniwelowany, zagęszczony, nawierzchnie dróg doprowadzone do stanu poprzedzającego roboty ziemne. Na trasach kolektorów, które konieczne będą do ułożenia w pasie drogowym, Inwestor przewiduje wymianę gruntu, zagęszczenie właściwe oraz naprawę nawierzchni umocnionej zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę dróg. W przypadku wystąpienia wody gruntowej przewiduje się odwodnienie wykopów zgodnie z dokumentacją geotechniczną, przy pomocy igłofiltrów. Woda będzie odprowadzana przy pomocy rurociągów tymczasowych do istniejących rowów melioracyjnych. Próby szczelności sieci wykonane zostaną odcinkami (pomiędzy studniami rewizyjnymi) po ułożeniu całości sieci, w związku z czym woda wykorzystana do tego celu odprowadzona zostanie siecią kanalizacyjną do istniejącej oczyszczalni ścieków. Do wykonania próby szczelności wykorzystana zostanie woda z sieci wodociągowej w ilości ok. 90 m³. Zgodnie z informacją przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia po zakończeniu robót zostanie przeprowadzona rekultywacja terenów. Ponadto, wszystkie obiekty tymczasowe zostaną usunięte i w miarę możliwości przywrócony zostanie stan pierwotny.

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

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszary wybrzeży;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

- gęstość zaludnienia;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Zielona Łąka na działkach nr: 124, 125, 126, 127, 3/16, 22, 134, 271, 130, 137, 27, 3000, 302, arkusz mapy 1.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami), w tym poza istniejącymi i proponowanymi obszarami Natura 2000.

Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300002 Dąbrowy Krotoszyńskie oraz PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie zlokalizowane są w odległości około 4,2 km od planowanej inwestycji.

Obszary, na których zlokalizowana jest inwestycja nie mają znaczenia archeologicznego, nie przylegają bezpośrednio do jezior oraz nie występują na nich uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, będzie realizowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz obszarami wybrzeży. Projektowana sieć kanalizacyjna ułożona zostanie w ciągach komunikacyjnych, w drogach gminnych, gruntach prywatnych oraz poprzecznie przez drogę krajową. Inwestycja nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. W celu realizacji Inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
- wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- prawdopodobieństwa oddziaływania;
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Po otrzymaniu postanowień o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew w dniu 12.10.2011 r. wydał postanowienie Znak GK 6220.18-3.2011, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na małą skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. PROBUD, Al. Wolności 12, Kalisz
2. a/a
3. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miejscowości Zielona Łąka na działkach nr: 124, 125, 126, 127, 3/16, 22, 134, 271, 130, 137, 27, 3000, 302, arkusz mapy 1.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącego systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej w m. Zielona Łąka o łącznej długości 1027 mb.

Zakres rzeczowy obejmuje: kolektor sanitarny z rur PVC o średnicy 200 mm, długości ok. 15 mb, kolektor sanitarny z rur PVC o średnicy 300 mm, długości ok. 2 mb, kolektor ciśnieniowy z rur PE TS o średnicy 125 mm długości ok. 270 mb, kolektor ciśnieniowy z rur PE TS o średnicy 125 mm długości ok. 740 mb oraz 2 przepompownie sieciowe o średnicy 1500-2000 mm wykonane z polimer betonu. Projektowana sieć kanalizacyjna ułożona zostanie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych, na terenach prywatnych oraz poprzecznie poprzez drogę krajową. Kolektory sanitarne wykonane zostaną z rur PVC – U ze ścianką litą, ułożone zostaną na podsypce z pospółki grubości 15 cm. Uzbrojenie sieci stanowić będą typowe studnie kanalizacyjne włazowe wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1000 z betonu B-45 z zabezpieczeniem przed erozją betonu od wewnątrz za pomocą żywicy epoksydowej. Studzienki przykryte zostaną włazami typu ciężkiego wypełnionymi betonem. Na połączeniach kolektorów zaprojektowano studnie włazowe o średnicy 1000 mm z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych z betonu klasy B-45 i wodoszczelnego W8. Rurociągi tłoczne zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE o średnicy 125 mm. Ścieki tymi rurociągami będą tłoczone z przepompowni ścieków do studni rozprężnych. Spadki rurociągów grawitacyjnych przewidziano tak, aby umożliwić z nich naturalny spływ ścieków. Przewidziano na nich niezbędne studnie rewizyjne, odpowietrzające i odwadniające. Przepompownie sieciowe ścieków wykonane zostaną jako studnie zagłębione z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy od 1500 do 2000 mm. Wykopy pod kolektory przewidziano do wykonania sposobem mechanicznym i ręcznym, w szalunkach stalowych o ścianach pionowych. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonywane będą ręcznie. Długość otwartego wykopu zgodnie z informacją podaną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie przekraczała 20 – 25 m, a w bliskiej odległości od budynku – 5 m. Szerokość wykopów dostosowana zostanie do wielkości przewodów i instalowanych elementów uzbrojenia sieci, a ich głębokość nie powinna przekraczać 3,5 m p.p.t (głębokość posadowienia sieci kolektorów wynosić będzie średnio od

2,5 do 3,3 m). Sieć tłoczna ułożona zostanie płycej od 1,6 do 1,8 m. Zgodnie z informacją podaną przez Inwestora przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych projektowany obiekt zostanie wytyczony w terenie przez służby geodezyjne. Ustalone zostaną miejsca skrzyżowań sieci z innymi uzbrojeniami terenu. Zasyпки wykopów dokonywane będą bezpośrednio po odbiorze odcinka robót. Po wykonaniu robót teren zostanie zniwelowany, zagęszczony, nawierzchnie dróg doprowadzone do stanu poprzedzającego roboty ziemne. Na trasach kolektorów, które konieczne będą do ułożenia w pasie drogowym, Inwestor przewiduje wymianę gruntu, zagęszczenie właściwe oraz naprawę nawierzchni umocnionej zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę dróg. W przypadku wystąpienia wody gruntowej przewiduje się odwodnienie wykopów zgodnie z dokumentacją geotechniczną, przy pomocy igłofiltrów. Woda będzie odprowadzana przy pomocy rurociągów tymczasowych do istniejących rowów melioracyjnych. Próby szczelności sieci wykonane zostaną odcinkami (pomiędzy studniami rewizyjnymi) po ułożeniu całości sieci, w związku z czym woda wykorzystana do tego celu odprowadzona zostanie siecią kanalizacyjną do istniejącej oczyszczalni ścieków. Do wykonania próby szczelności wykorzystana zostanie woda z sieci wodociągowej w ilości ok. 90 m³. Zgodnie z informacją przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia po zakończeniu robót zostanie przeprowadzona rekultywacja terenów. Ponadto, wszystkie obiekty tymczasowe zostaną usunięte i w miarę możliwości przywrócony zostanie stan pierwotny.