

IS.6220.1.2016

Pionki dn.16.03.2016r

**Informacja
o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie**

Na podstawie art. 38 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 199poz. 1227 ze zm.) informuję, że została wydana dla Przedsiębiorstwa Wodno Kanalizacyjno Ciepłowniczego w Pionkach Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki. **decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pionki rejon ul. Zwycięstwa”**

W związku z powyższym istnieje możliwość zapoznania się z treścią decyzji oraz z materiałami sprawy w Urzędzie Miasta Pionki Aleja Jana Pawła II 15, pokój nr 21.

Informację opublikowano poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pionkach ul. Aleja Jana Pawła II 15,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Pionkach www.bip.pionki.pl w dziale ogłoszenia – informacje środowiskowe

Z up. BURMISTRZA
Jolanta Sarnecka-Buczek
ZASTĘPCA BURMISTRZA

IS.6220.1.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pionki rejon ul. Zwycięstwa**”

Orzekam

wydaję decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach gdzie:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

1. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie miasta Pionki na działkach o nr 1579/23 i 1579/71 oznaczone symbolem KL (ul. Zwycięstwa), 491/1, 491/2, 494, 496, 498/2, 493 i 498/1 leżą częściowo na terenie oznaczonym symbolem KL i częściowo na terenie oznaczonym symbolem ZI, 1579/26 leży na terenie oznaczonym symbolem ENO i KK, 981/2, 981/4, 981/5, 981/10, 981/9, 981/8, 530/3, 531/8, 517/2, 504/4, 508/7, 508/3 leżą na terenie oznaczonym symbolem MN, 499/3, 500/1, 501, 502/2, 502/1, 503, 504/2, 504/3, 505, 507/2, 514, 508/6, 508/1, 509, 510, 512/3, 511, 512/10, 512/4, 513/3, 513/1, 516/3, 515/1, 517/2, 512/9, 507/1, 515/2 leżą częściowo na terenie oznaczonym symbolem KL i częściowo na terenie oznaczonym symbolem MN
2. Charakterystyka przedsięwzięcia „**Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pionki rejon ul. Zwycięstwa**”
3. Projektowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

II. 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.

1. Przy realizacji inwestycji stosowane będą rozwiązania i technologie nieoddziaływające negatywnie na stan środowiska przyrodniczego
2. Przy prowadzeniu prac należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych
3. Powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy
4. Zastosowanie do budowy sieci rur oraz innych materiałów gwarantujących ich szczelność i wytrzymałość
5. Wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia
6. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu bez możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego i oddziaływania na zdrowie ludzi, wprowadzanie zakazu bez uzasadnionej jałowej pracy maszyn urządzeń i środków

transportu

7. Uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tak, aby nie zmieniać niwelety terenu
8. Ograniczenie pylenia przez polewanie wodą w okresach suszy i w czasie budowy zabezpieczenie materiałów sypkich przed rozwiewaniem
9. Podczas projektowania i realizacji inwestycji należy stosować możliwie dostępne środki do ograniczenia uciążliwości dla sąsiednich nieruchomości
10. Prace budowlane i montażowe powinny być prowadzone wyłącznie w porze dziennej
11. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia przy budowie rurociągu winny posiadać atesty dopuszczenia do użytkowania i mają spełniać wymagania ochrony środowiska
12. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót i uporządkować
13. Podczas prowadzenia robót nie można dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami
14. Paliwa, oleje i smary powinny być przechowywane w szczelnych pojemnikach

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę:

Podstawowymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko są:

1. Zastosowanie materiałów nie agresywnych dla środowiska
2. Technologia i organizacja robót w trakcie realizacji inwestycji ograniczająca do minimum ujemny ich wpływ na środowisko
3. Prowadzenie prac w pobliżu istniejącego zadrzewienia oraz ewentualnej wycinki drzew i krzewów zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przyrody
4. Postępowanie z wytworzonymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zaplanowanie miejsc i sposobu magazynowania wytworzonych odpadów
5. Projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich
6. Zastosowanie materiałów do utwardzenia miejsc budowy, które nie będą miały szkodliwego wpływu na jakość wód opadowych
7. Teren inwestycji należy kształtować w sposób niezakłócający stosunków wodnych oraz wykonywać prace budowlane tak, aby nie zmieniać niwelety terenu
8. Zabezpieczenie obiektów, urządzeń i instalacji przed wyładowaniami atmosferycznymi i zapewnienie ochrony od porażenia.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

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

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym .

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie przewiduje utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Jednocześnie postanawiam nałożyć na użytkownika następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegające na:

1. Zaplanowanie właściwego sposobu gospodarowania odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzyskiwania lub unieszkodliwiania
2. Zapewnić selektywne gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach powstających w trakcie budowy, przekazywać te odpady uprawnionym przedsiębiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami

3. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
4. Zastosować rozwiązania techniczne, aby hałas z terenu inwestycji nie przekraczał dopuszczalnym poziomów hałasu regulowanym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z dnia 5 lipca 2007 nr 120, poz. 826 z późn. zm)
5. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu robót
6. Utrzymanie ładu i porządku na etapie realizacji inwestycji i późniejszego użytkowania

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki w dniu 28.12.2015r wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pionki rejon ul. Zwycięstwa”. Inwestycja na podstawie § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie wyznaczonego obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 „Ostoja Kozienicka PLB 1400013”. Burmistrz Miasta Pionki zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o rozważenie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po uzupełnieniu przez Inwestora wezwania znak WOOŚ-II.4240.35.2016.JC z dnia 25.01.2016r pismem znak WOOŚ-II.4240.35.2016.JC.3 z dnia 25.02.2016r wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu. W opinii sanitarnej znak ZNS.712-4/16 z dnia 22.01.2016r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowił odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji. Postanowieniem znak IS.6220.1.2016 z dnia 01.03.2016r Burmistrz Miasta Pionki postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pionki rejon ul. Zwycięstwa”. W toku postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi od stron przedmiotowego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w rejonie ul. Zwycięstwa w Pionkach. Elementami projektowanej sieci będą kanały ciśnieniowe wykonane z rur PE o średnicach 50, 63, 75 i 90 mm, kanały grawitacyjne wykonane z rur PVC 200 o łącznej długości 12,5m ułożone na głębokości 1,5m, przyłącza PE PN100 kl. SDR11 średnicy 40 i 50 mm, o łącznej długości 1192m, ułożone na głębokości 1,5 m, 3 komplety instalacji do płukania kanałów, 2 studnie do rozprężne (z filtrem do pochłaniania odorów), 38 przepompowni przydomowych wraz z odcinkiem sieci energetycznej od szafki sterowniczej do instalacji wewnętrznej, o następujących parametrach: wydatek $Q=0.48$ l/s, wysokość podnoszenia $H=45$ m, silnik pompy moc 800 W, prędkość obrotowa 1450n/min, średnica – 1,0m, materiał – laminat zbrojony włóknem szklanym o wzmocnionej konstrukcji, odporny na korozję. Końcowy odcinek kanalizacji znajdujący się na działce o nr ew. 1579/26 składający się z rurociągu ciśnieniowego PE90 długości 3 m, studni rozprężnej i kolektora grawitacyjnego o długości 8 m od studni rozprężnej do istniejącej studni, znajdują się w ogrodzeniu centralnej przepompowni ścieków, skąd ścieki są przepompowywane na oczyszczalnię. Z przedłożonej

dokumentacji wynika, że rurociągi sieci kanalizacyjnej realizowane będą metodą bezwykopową, natomiast przyłącza układane będą w wykopie na głębokości do 1,5 m p.p.t w sposób mechaniczny, ręczny (w miejscach kolizji) lub przewiertem. Próby ciśnienia będą prowadzone wodą z wodociągu miejskiego. Po wykonaniu próby woda zostanie spompowana samochodem WUKO oraz odprowadzona do punktu zlewnego przed oczyszczalnią ścieków.

W trakcie realizacji inwestycji w analizowanym rejonie wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych i minimalizowane będą poprzez zastosowanie sprzętu sprawnego technicznie i ograniczenie pracy do pory dziennej. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane przy głównej przepompowni ścieków, gdzie znajdują się sanitariaty oraz pomieszczenie socjalne. Wytwarzane odpady gromadzone będą w pojemnikach lub w wydzielonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania. Ziemia z wykopów będzie rozplantowana na terenie nieruchomości, wyrównując jej teren po pracach. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB 1400013 oraz w odległości około 500m od obszaru specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Puszcza Kozienicka PLH140035. Po analizie przedłożonych dokumentów, mając na uwadze wartości przyrodnicze terenu, dotychczasowe jego zagospodarowanie, zakres, wielkość i skalę planowanej inwestycji stwierdza się, że jej realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na cele ochrony obszaru sieci Natura 2000 – integralność i spójność, a także nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska tj. gatunki zwierząt, roślin i siedliska przyrodnicze. Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne. Brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie występują jeziora. Ze względu na lokalizację inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. W świetle rozpatrzonych uwarunkowań należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi. Ewentualne uciążliwości zamkną się w granicach działki objętej inwestycją i tym samym standardy jakości środowiska, poza terenem nieruchomości zostaną dotrzymane, a planowana inwestycja nie spowoduje zmian w środowisku przyrodniczym terenów otaczających. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenia dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów prawnych postanowiono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora/wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień i zezwoleń.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Pionki w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

- PWKC w Pionkach Sp. z o.o ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
- A.a.
- strony postępowania zgodnie z art 49 Kpa

Opublikowano poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pionkach ul. Aleja Jana Pawła II 15,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Pionkach www.bip.pionki.pl w dziale ogłoszenia – informacje środowiskowe

Adnotacja:

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i punktu I/45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r., o opłacie skarbowej (Dz.U. z dnia 8 grudnia 2006r., Nr 225, poz. 1635 ze zm).

Z up. BURMISTRZA
Jolanta Surnecka-Buczek
ZASTĘPCA BURMISTRZA