

Wyrzysk, dnia 12.10.2010 r.

OSZP – 7624/17/10

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 72 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 ze zm.), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyrzyska z siedzibą w Wyrzysku przy ul. Bydgoskiej 29, reprezentowanego przez Pana Ryszarda Owsianowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: Obwód Kosztowo – 166/7; 167/7; 164/2; 158; 153; 154/6; 152/1; 162/1; 6/2; 157; 156/9; 156/8; 156/7; 156/6; 156/5; 156/14; 156/15; 156/1; 156/2; 166/5; 155/2; 6/1; 7/1; 7/2; 16/2; 16/4; 7/4; 12/3; 12/5; 242; 27/2; 24/1; 23/2; 23/1; 24/2; 29/2; 28/2; 30/2; 33; 34; 38; 35; 243; 41; 40; 42/2; 43; 59/3; 74; 47; 46; 139; 59/1; 149; 136/4; 136/26; 136/35; 120/3; 93; 94; 92/2; 17; 21/1; 21/2; 8106/2; 22/11; 22/12; 22/5; 22/10; 42/1; 12/4; 135/5;

Przepompownie na działkach obrębu Kosztowo: 93; 162/1; 46; 74; 40; 27/2; 24/2;

UZASADNIENIE

Inwestor, Burmistrz Wyrzyska z siedzibą w Wyrzysku przy ul. Bydgoskiej 29, reprezentowany przez Pana Ryszarda Owsianowskiego – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe POZPROJEKT z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zielonej 8, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 17 czerwca 2010 r. (data wpływu 18 czerwiec 2010 r. - uzupełniony w dniu 8 lipca 2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu oraz załącznik

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

graficzny z zaznaczonym planowanym terenem inwestycji.

Teren, na którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, że w/w inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz 2573 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 77 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze. zm.), Burmistrz Wyrzyska wystąpił w dniu 17 sierpnia 2010 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 156 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 2 września 2010 r. (data wpływu 7 wrzesień 2010r.) numer pisma RDOŚ-30-OO.III-66190-285/10/nb wydał Postanowienie stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 30 sierpnia 2010 r. (data wpływu 2 wrzesień 2010 r.) numer sprawy ON.NS-72/1/2-27/10 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk. W ramach inwestycji zostanie wykonane: około 500 m kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160-250 mm z rur PCV klasy S, 3000 m rurociągów tłocznych o średnicy 75-110 mm z rur PE, oraz 2 sieciowych przepompowni ścieków i 5 przydomowych przepompowni ścieków. Kolektory sanitarne zostaną zlokalizowane na działkach prywatnych oraz w pasach dróg. Budowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków w Wyrzysku od wszystkich mieszkańców terenów położonych w zasięgu inwestycji oraz likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych.

Kanalizacja sanitarna będzie wykonana w systemie grawitacyjno – pompowym. Przepompownie zlokalizowane będą w możliwie najdalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Posiadać będą dojazd z dróg gminnych. Wybudowane zostaną również studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicy 1,0 m i 1,5 m oraz niewłazowe o średnicach 0,425 m i 0,315 m. Kanały projektuje się posadowić na podłożu

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210500017
§ 2 ust. 2, § 113 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

wykonanym z piasku o grubości 20 cm. Głębokość położenia projektowanej kanalizacji wynikać będzie ze zróżnicowania terenu oraz istniejących mini układów kanalizacyjnych na terenach posesji prywatnych. Zasyпка obok rury oraz nad nią zostanie zagęszczona warstwami o miąższości 0,30 m. Wypełnienie wykopu zostanie wykonane z tego samego materiału do wysokości 300 mm powyżej powierzchni rury. Przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne w celu płukania sieci, które wykonywane będzie w razie konieczności jeden raz w roku. Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze warstwy gruntu odkładane będą na oddzielnych przyzmacach. W przepompowniach ścieków zastosowana będzie odpowiednia wentylacja z biofiltrami. Przepompownie wyposażone zostaną ponadto w aparaturę kontrolno - pomiarową i sterowniczą dla bezpośredniego nadzoru ich pracy. Teren przepompowni sieciowej należy ogrodzić i zamontować bramę wjazdową szerokości 3,0 m, natomiast przestrzeń pomiędzy zbiornikiem pompowni a ogrodzeniem utwardzić poprzez ułożenie kostki typu „Pozbruk”. Na terenie przepompowni zamontować należy oświetlenie oraz możliwość podłączenia awaryjnego źródła zasilania – gniazdo dla agregatu prądotwórczego.

Technologia budowy zapewni trwałość i szczelność montowanych instalacji. Po zakończeniu budowy nie będzie występować negatywne oddziaływanie dla środowiska i zdrowia ludzi. Powstała kanalizacja będzie w całości szczelna.

Wszystkie wykopy przewiduje się jako wąsko-przestrzenne o ścianach zabezpieczonych szalunkami pionowymi. W bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów prace związane z prowadzeniem wykopów będą prowadzone ręcznie, co ma zapobiec uszkodzaniu korzeni szkieletowych. Wykopy będą pozostawały otwarte maksymalnie krótko, żeby ograniczyć potencjalne przesychnienie korzeni.

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem prac ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. W przypadku budowy kanalizacji źródłem emisji pyłu będą prace ziemne związane z prowadzeniem wykopów i zasypywaniem rowów. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Faza budowy wiązać się będzie z powstaniem odpadów. Jednakże właściwe gospodarowanie odpadami zostanie zapewnione poprzez ich selektywne gromadzenie w miejscach do tego celu wyznaczonych, a następnie przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie realizacji – główne źródła hałasu stanowić będą koparki, spychacze, ładowarki i pojazdy ciężarowe. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r., Nr 120, poz. 826).

Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do sieci.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliższymi zlokalizowanymi obszarami Natura 2000 są proponowane obszary mające znaczenie dla Wspólnoty PLH300040 „Dolina Łobzonki” położony w odległości około 1,4 km i PLH300054 „Struga Białosiłwka” oddalony o około 3,8 km. Biorąc pod uwagę charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze

Za zgodność
z oryginałem

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natury 2000, ani pogorszenia integralności obszarów lub ich powiązania z innymi obszarami.

Kierując się wymogiem art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz.1071 ze zm.), organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz.1071 ze zm.) strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski przez strony oraz społeczeństwo.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wniosek ten powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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

Ze względu na większą niż 20 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227) w związku z art. 49 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071), strony są zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej, przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kosztowo na terenie, którego będzie realizowana inwestycja.



BURMISTRZ
Ma
Maria Bratkowska

Niniejsza decyzja (~~postanowienie~~)
stała (~~nie~~) się ostateczna (~~nie~~)
z dniem 2010-11-19

BURMISTRZ
Ma
Maria Bratkowska

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Gwianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227).
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:** Pan Ryszarda Owsianowskiego – Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe POZPROJEKT ul. Zielona 8, 61-851 Poznań.
2. Sołectwo Kosztowo Pani Mirosława Marcinkowska, Kosztowo 60, 89-300 Wyrzysk.
3. Strony postępowania wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile.

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

Załącznik Nr 1 do decyzji
Nr OSZP – 7624/17/10

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: Obręb Kosztowo – 166/7; 167/7; 164/2; 158; 153; 154/6; 152/1; 162/1; 6/2; 157; 156/9; 156/8; 156/7; 156/6; 156/5; 156/14; 156/15; 156/1; 156/2; 166/5; 155/2; 6/1; 7/1; 7/2; 16/2; 16/4; 7/4; 12/3; 12/5; 242; 27/2; 24/1; 23/2; 23/1; 24/2; 29/2; 28/2; 30/2; 33; 34; 38; 35; 243; 41; 40; 42/2; 43; 59/3; 74; 47; 46; 139; 59/1; 149; 136/4; 136/26; 136/35; 120/3; 93; 94; 92/2; 17; 21/1; 21/2; 8106/2; 22/11; 22/12; 22/5; 22/10; 42/1; 12/4; 135/5; Przepompownie na działkach obrębu Kosztowo: 93; 162/1; 46; 74; 40; 27/2; 24/2;

Zakres i skala przedsięwzięcia to wykonanie: około 500 m kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160-250 mm z rur PCV klasy S, 3000 m rurociągów tłocznych o średnicy 75-110 mm z rur PE, oraz 2 sieciowych przepompowni ścieków i 5 przydomowych przepompowni ścieków. Kolektory sanitarne zostaną zlokalizowane na działkach prywatnych oraz w pasach dróg. Budowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków w Wyrzysku od wszystkich mieszkańców terenów położonych w zasięgu inwestycji oraz likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych.

Kanalizacja sanitarna będzie wykonana w systemie grawitacyjno – pompowym. Przepompownie zlokalizowane będą w możliwie najdalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Posiadać będą dojazd z dróg gminnych. Wybudowane zostaną również studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicy 1,0 m i 1,5 m oraz niewłazowe o średnicach 0,425 m i 0,315 m. Kanały projektuje się posadzić na podłożu wykonanym z piasku o grubości 20 cm. Głębokość położenia projektowanej kanalizacji wynikać będzie ze zróżnicowania terenu oraz istniejących mini układów kanalizacyjnych na terenach posesji prywatnych. Zasyпка obok rury oraz nad nią zostanie zagęszczona warstwami o miąższości 0,30 m. Wypełnienie wykopu zostanie wykonane z tego samego materiału do wysokości 300 mm powyżej

Za zgodność
z oryginałem

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

powierzchni rury. Przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne w celu płukania sieci, które wykonywane będzie w razie konieczności jeden raz w roku. Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajnej gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze warstwy gruntu odkładane będą na oddzielnych przyzmach. W przepompowniach ścieków zastosowana będzie odpowiednia wentylacja z biofiltrami. Przepompownie wyposażone zostaną ponadto w aparaturę kontrolno - pomiarową i sterowniczą dla bezpośredniego nadzoru ich pracy. Teren przepompowni sieciowej należy ogrodzić i zamontować bramę wjazdową szerokości 3,0 m, natomiast przestrzeń pomiędzy zbiornikiem pompowni a ogrodzeniem utwardzić poprzez ułożenie kostki typu „Pozbruk”. Na terenie przepompowni zamontować należy oświetlenie oraz możliwość podłączenia awaryjnego źródła zasilania – gniazdo dla agregatu prądotwórczego.

Technologia budowy zapewni trwałość i szczelność montowanych instalacji. Po zakończeniu budowy nie będzie występować negatywne oddziaływanie dla środowiska i zdrowia ludzi. Powstała kanalizacja będzie w całości szczelna.

Wszystkie wykopy przewiduje się jako wąsko-przestrzenne o ścianach zabezpieczonych szalunkami pionowymi. W bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów prace związane z prowadzeniem wykopów będą prowadzone ręcznie, co ma zapobiec uszkodzaniu korzeni szkieletowych. Wykopy będą pozostawały otwarte maksymalnie krótko, żeby ograniczyć potencjalne przesychnienie korzeni.

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem prac ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. W przypadku budowy kanalizacji źródłem emisji pyłu będą prace ziemne związane z prowadzeniem wykopów i zasypywaniem rowów. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Faza budowy wiązać się będzie z powstaniem odpadów. Jednakże właściwe gospodarowanie odpadami zostanie zapewnione poprzez ich selektywne gromadzenie w miejscach do tego celu wyznaczonych, a następnie przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie realizacji – główne źródła hałasu stanowią będą koparki, spychacze, ładowarki i pojazdy ciężarowe. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r., Nr 120, poz. 826).

Wykorzystanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do sieci.

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami Natura 2000 są proponowane obszary mające znaczenie dla Wspólnoty PLH300040 „Dolina Łobzonki” położony w odległości około 1,4 km i PLH300054 „Struga Białośliwka” oddalony o około 3,8 km. Biorąc pod uwagę charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natury 2000, ani pogorszenia integralności obszarów lub ich powiązania z innymi obszarami.



BURMISTRZ
[Signature]
Maria Bratkowska

Niniejsza decyzja (~~postanowienie~~)
stała (~~o~~) się ostateczna (~~e~~)
z dnia 2010-11-19

BURMISTRZ
[Signature]
Maria Bratkowska

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Karta informacyjna przedsięwzięcia

zawierająca dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 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. 2008r Nr 199 poz. 1227)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust.1 pkt. 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać nałożony obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk.

Numery działek z zakresu oddziaływania pokrywają się z numerami działek, na których prowadzona będzie inwestycja:

Przewiduje się budowę około:

- 500,0 m kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160 - 250 mm z rur PVC klasy S,
- 3000,0 m rurociągów tłocznych o średnicy 75 – 110 mm z rur PE,
- oraz 2 sieciowe przepompownie ścieków i 5 przydomowych przepompowni ścieków.

Budowane kolektory sanitarne będą zlokalizowane na działkach prywatnych, w pasach dróg gminnych, w pasie drogi powiatowej i krajowej.

Budowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzenie ścieków na oczyszczalnię w Wyrzysku od wszystkich mieszkańców objętych zakresem opracowania oraz likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na wykorzystanie zasobów naturalnych na danym obszarze. W czasie trwania budowy przewiduje się krótkotrwałe oddziaływanie przedsięwzięcia na stan powietrza, klimat akustyczny oraz na gospodarkę odpadami. Wpływ oddziaływania ograniczać się będzie jedynie do czasu trwania budowy i polegać będzie na zwiększonym zanieczyszczeniu powietrza spowodowanym ruchem pojazdów i pracą urządzeń podczas budowy oraz niedogodnościami akustycznymi związanymi z pracą wymienionego sprzętu.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu szatą roślinną

Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji to drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej lub drogi ziemne. Działki osób prywatnych są to działki budowlane, pola lub łąki. Trasy sieci zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

Drzewa i krzewy, które pozostają w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną w trakcie fazy budowy chronione poprzez np. wykonanie przewiertu lub prowadzenie w ich bezpośrednim sąsiedztwie wykopów ręcznych, co ma zapobiegać uszkodzeniu

korzeni szkieletowych, wykopy w sąsiedztwie drzew będą pozostawały otwarte maksymalnie krótko, żeby ograniczyć potencjalne przesychnanie korzeni.

Budowa przedsięwzięcia będzie wymagała czasowego zajęcia części dróg. Dla wykonania przewidzianej inwestycji opracowany będzie projekt organizacji ruchu na czas budowy. Po zakończeniu budowy, teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego a elementy małej architektury zostaną odtworzone. Wszystkie wykopy przewiduje się jako wąsko przestrzenne zabezpieczone szalunkami przed osuwaniem. Dla potrzeb budowy utworzone będzie specjalne zaplecze garażowe o długości 14 m. in. rury. Teren pod zaplecze będzie utwardzony i nie będzie wymagał usunięcia roślinności.

Budowana kanalizacja sanitarna będzie wykonana w systemie grawitacyjno-pompowym. Wymagane jest zapewnienie dostępu do wody w możliwie dalekim zasięgu od zabudowań mieszkalnych. Posiadać będą dojazd z dróg gminnych. Przewiduje się ogrodzenie terenu, oświetlenie i jego oznakowanie.

Dla przedmiotowego obszaru nie istnieje plan miejscowego zagospodarowania terenu.

Trasy kanalizacji zostały opracowane na podstawie wizji lokalnych oraz uzgodnień dokonanych z mieszkańcami (właścicielami posesji), oraz jednostkami zarządzającymi uzbrojeniem nad i podziemnym.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest we wsi, w większości o zwartym charakterze zabudowy. Liczba ludności we wsi Kosztowo wynosi około 630 osób, natomiast średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 88,1 osób/km². Na terenie objętym inwestycją znajduje się park będący w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych objętych ochroną konserwatorską. Pozostałe obszary wymienione w art.63 pkt.1.2 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. 2008r Nr 199 poz. 1227) nie występują na terenie prowadzonej inwestycji.

3. Rodzaj technologii

Stosuje się następujące najprostsze dostępne techniki i rozwiązania technologiczne oraz organizacyjne, które będą gwarantowały ochronę środowiska.

Budowane rurociągi posiadać będą aprobaty techniczne do stosowania na terenie kraju. Na kanalizacji grawitacyjnej zamontowane będą studzienki rewizyjne połączeniowe lub kaskadowe. Buduje się studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicach od 0,10 m i 1,5 m, oraz niewłazowe o średnicach 0,425 m i 0,315 m. Kanalizacja ścieków sanitarnych zostanie wykonana z rur PVC klasy S lub PVC-U klasy SN8.

Kanały projektuje się posadzić na podłożu wykonanym z piasku o grubości 20 cm.

Głębokość projektowanej kanalizacji sanitarnej wynika ze zróżnicowania terenu oraz istniejących mini układów kanalizacyjnych na terenach posesji prywatnych.

Całość rurociągu należy układać na niezagęszczonej podsypce żwirowo-piaskowej (pozostałość na głębokości warstwy 0,15 m. Zasyпка obok rury oraz nad nią zagęszczona warstwą o miąższości 0,30 m, wskaźnik zagęszczenia nie mniej niż 95%.

Wypełnienie wykopu powinno być wykonane z tego samego materiału (piasek, żwir) do głębokości 0,20 m od dna rury.

Kopce ziemne w pasie drogi powiatowej, dróg gminnych oraz w zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia powierzchniowego zostaną wykonane zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami. Rurociągi i przepompownia zlokalizowane będą na działkach pozbawionych roślinności drzewiastej i krzewiastej. Nastąpi również częściowa likwidacja roślinności trawiastej.

Skrzyżowania z siekierami naturalnymi, przejście pod drogą krajową wykonane będą metodą przewietrzenia lub przecisku.

Teren przepompowni sieciowej należy ogrodzić i zamontować bramę wjazdową szerokości 3,0 m, natomiast przestrzeń pomiędzy zbiornikiem pompowni a ogrodzeniem utwardzić poprzez ułożenie kostki typu „Pozeruk”. Na terenie przepompowni zamontować należy oświetlenie oraz możliwość podłączenia awaryjnego źródła zasilania.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

- a) niepodjęcie przedsięwzięcia – nie wykonanie sieci kanalizacyjnej we wsi Konstantynowo, będzie skutkowało negatywnymi zjawiskami. Gospodarka ściekowa oparta na zbiornikach bezodpływowych stwarza potencjalne zagrożenie środowiska w miejscowościach nieskanalizowanych. Będzie nadal niski standard sanitarny wsi. W miarę rosnącego obciążenia może spowodować wzrost negatywnego oddziaływania na środowisko.
- b) alternatywna lokalizacja – realizacja sieci kanalizacyjnych, z uwagi na ich specyfikę, ma ograniczone możliwości alternatywnych rozwiązań lokalizacyjnych. Nie mniej dokonano analizy różnych alternatyw rozwiązania sieci pod kątem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym. Przeprowadzona analiza pozwoliła na wybranie najbardziej optymalnego rozwiązania trasy sieci kanalizacyjnej.
- c) podjęcie przedsięwzięcia – rozpatrywany wariant polega na wybudowaniu sieci kanalizacji grawitacyjnej na terenach prywatnych i w drogach publicznych. Lokalizacja taka wynika głównie z położenia budynków i ukształtowania terenu i sąsiedztwa drogi krajowej. Realizacja tego wariantu pozwoli na zlikwidowanie zbiorników bezodpływowych i niekontrolowanych odpływów ścieków do gruntu i w następstwie do wód gruntowych, co wpłynie pozytywnie na stan środowiska. Z punktu widzenia inwestora i późniejszego właściciela sieci takie rozwiązanie jest najbardziej korzystne i pozwoli na poprawę stanu środowiska.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów paliw oraz energii

Przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne w celu płukania sieci. Płukanie sieci sanitarnej wykonywane w razie konieczności jeden raz w roku przy zużyciu wody. Dla zapewnienia prawidłowej pracy przepompowni wymagane będzie ciągłe dostarczanie energii elektrycznej. Zapotrzebowanie na energię dla 7 przepompowni zostało oszacowane na poziomie ok 30 kWh/d.

Do wykonania próby szczelności kanalizacji zostanie wykorzystana woda w ilości typowej dla tych prac. Przewiduje się zużycie energii przy odwodnianiu wykopów.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Do rozwiązań chroniących środowisko należą:

1. Zastosowanie materiałów zapewniających szczelność kanalizacji grawitacyjnej, rurociągów tłocznych i zbiorników przepompowni.
2. Zastosowanie odpowiedniej wentylacji w przepompowniach ścieków z biofiltrami pochłaniającymi nieprzyjemne zapachy
3. Wyposażenie przepompowni w aparaturę kontrolno - pomiarową i sterowniczą dla bezpośredniego nadzoru ich pracy.
4. Zapewnienie drugostronnego zasilania w energię poprzez agregat prądowórczy jako zabezpieczenie zasilania dla przepompowni ścieków.

Technologia budowy zapewni trwałość i szczelność montowanych instalacji.

Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze

ul. Bydgoska 123, 85-300 Włocławek
NIP 764-17-03-830, R. 000333785

Stwierdzam zgodność z oryginałem

2010-10-12

Za zgodność z oryginałem:
(data, podpis i stanowisko służbowe)

Maria Budziszewska
Ryszard Owsiński
ul. Bydgoska 123, 85-300 Włocławek
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

warstwy gruntu odkładane będą na oddzielnych przyzmach. Prace budowlane będą przeprowadzane etapami a wielkość oddziaływania nie spowoduje trwałych skutków w środowisku.

Po zakończeniu budowy kanalizacji nie będzie występować negatywne oddziaływanie dla środowiska i zdrowia ludzi. Powstała kanalizacja będzie w całości szczelna.

Wpływ na ludzi ograniczy się do hałasu, który będzie spowodowany zwiększonym ruchem pojazdów i pracą urządzeń podczas budowy.

Wszystkie wykopy przewiduje się jako wąskoprzestrzenne o ścianach zabezpieczonych szalunkami pionowymi.

Nie przewiduje się wystąpienia czynników mogących spowodować zmiany (pogorszenie) standardu ziemi lub gleby, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 9 września 2002 r, w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165 z roku 2002 poz. 1359). W bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów prace związane z prowadzeniem wykopów będą prowadzone ręcznie w celu wyeliminowania ich mechanicznego uszkodzenia.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany typu: koparki, spycharki, samochody samowładowawcze, ubijaki i walce itp, który będą wytwarzały hałas w ilościach właściwych dla zastosowanego sprzętu. Przepompownie ścieków są to zbiorniki schowane w gruncie i nie stanowią źródła hałasu.

Na etapie budowy infrastruktury kanalizacyjnej powstaną odpady z grupy 17 Odpady z budowy i demontażu infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Identyfikacja tych odpadów wraz z oznaczeniem kodowym zostały zestawione poniżej:

Nazwa odpadu	Klasyfikacja
Gleba i ziemia, w tym kamienie	17 05 04
Urobek z pogłębienia	17 05 06
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane)	17 09 04

Wyżej wymienione odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych zgodnie z załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia w sprawie klasyfikacji odpadów. W trakcie prowadzenia prac ziemnych, incydentalnie, w masach ziemnych mogą występować odpady typu kable (17 04 08), gruz ceglany (17 01 02), żelazo i stal (17 04 05) oraz szkło (17 02 02). Część odpadów zostanie użyta do zasypywania wykopów – ziemia i urobek z pogłębienia. Pozostałe odpady zostaną zagospodarowane przez Inwestora zgodnie z wymaganiami zawartymi w Ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2001.62.628), czyli wywiezione na składowisko odpadów.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Przedsięwzięcie będzie realizowane w znacznej odległości przekraczającej 100 km od granicy państwa. Oddziaływania powodowane w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie mają dużego zasięgu: hałas i powietrze, obejmować będzie sąsiednie działki graniczące z inwestycją. Stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało w czasie jego realizacji oraz eksploatacji oddziaływania transgranicznego.

Urząd Miejski w Wągrowie
ul. Wolności 29, 85-070 Wągrowo
NIP 764-17-73-661, 7-60030115

Stwierdzam zgodność z oryginałem

2010-10-12

(data, podpis i stanowisko służbowe)

Za zgodność
z oryginałem

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie znajduje w odległości ok. 10 km od obszaru objętego ochroną programu NATURA 2000 - Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB3000001 i ok. 20 km od Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

Obniżając w stosunku do stanu istniejącego, ryzyko zanieczyszczenia terenów a także krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na lokalizację inwestycji poza terenami chronionymi i obszarami NATURA 2000, oraz charakterem inwestycji, która w swoim efekcie ekologicznym znacznie zredukuje zanieczyszczenia, mogące wpływać ujemnie na środowisko, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na te obszary.

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 10/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

.....
podpis



Burmistrz
Maria Białkowska

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 23 85-050 Wyrzysk
tel. 74-17-73-514

Stwierdzam zgodność z oryginałem
2010-10-12
(data podpis i stanowisko służbowe)

Burmistrz
Maria Białkowska

Niniejsza decyzja (~~postanowienie~~)
stała (~~nie~~) się ostateczna (~~nie~~)
z datą **2010-11-19**

Burmistrz
Maria Białkowska

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), rozdziału V ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003 r., poz. 717 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wyrzysk, 89-300 Wyrzysk, ul. Bydgoska 29 z dnia 18.06.2010 r. dotyczącego inwestycji: „Budowa kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, Gmina Wyrzysk”, na działkach nr 166/7, 167/7, 164/2, 158, 153, 154/6, 152/1, 162/1, 6/2, 157, 156/9, 156/8, 156/7, 156/6, 156/5, 156/14, 156/15, 156/1, 156/2, 166/5, 155/2, 6/1, 7/1, 7/2, 16/2, 16/4, 7/4, 12/3, 12/5, 242, 27/2, 24/1, 23/2, 23/1, 24/2, 29/2, 28/2, 27/2, 30/2, 33, 34, 38, 35, 243, 41, 40, 42/2, 43, 59/3, 74, 47, 46, 139, 59/1, 149, 136/4, 136/26, 136/35, 120/3, 93, 94, 92/2, 17, 21/1, 21/2, 8106/2, 22/11, 22/12, 22/5, 22/10, 42/1, 12/4, 135/5 (obręb Kosztowo).

u s t a l a m

DLA

GMINY WYRZYSK
LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI:

„BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z PRZYŁĄCZAMI,
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ENERGETYCZNYMI DO
PRZEPOMPOWNI DLA WSI KOSZTOWO Z WŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEGO
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO WE WSI KOSZTOWO, GMINA WYRZYSK”, NA
DZIAŁKACH NR 166/7, 167/7, 164/2, 158, 153, 154/6, 152/1, 162/1, 6/2, 157, 156/9,
156/8, 156/7, 156/6, 156/5, 156/14, 156/15, 156/1, 156/2, 166/5, 155/2, 6/1, 7/1, 7/2,
16/2, 16/4, 7/4, 12/3, 12/5, 242, 27/2, 24/1, 23/2, 23/1, 24/2, 29/2, 28/2, 27/2, 30/2, 33,
34, 38, 35, 243, 41, 40, 42/2, 43, 59/3, 74, 47, 46, 139, 59/1, 149, 136/4, 136/26, 136/35,
120/3, 93, 94, 92/2, 17, 21/1, 21/2, 8106/2, 22/11, 22/12, 22/5, 22/10, 42/1, 12/4, 135/5
(OBRĘB KOSZTOWO).

A. Rodzaj inwestycji

I. Urządzenia infrastruktury technicznej.

II. Inwestycja: „Budowa kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, Gmina Wyrzysk”, na działkach nr 166/7, 167/7, 164/2, 158, 153, 154/6, 152/1, 162/1, 6/2, 157, 156/9, 156/8, 156/7, 156/6, 156/5, 156/14, 156/15, 156/1, 156/2, 166/5, 155/2, 6/1, 7/1, 7/2, 16/2, 16/4, 7/4, 12/3, 12/5, 242, 27/2, 24/1, 23/2, 23/1, 24/2, 29/2, 28/2, 27/2, 30/2, 33, 34, 38, 35, 243, 41, 40, 42/2, 43, 59/3, 74, 47, 46, 139, 59/1, 149, 136/4, 136/26, 136/35, 120/3, 93, 94, 92/2, 17, 21/1, 21/2, 8106/2, 22/11, 22/12, 22/5, 22/10, 42/1, 12/4, 135/5 (obręb Kosztowo).

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

I. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Za zgodność
z oryginałem

Ryszard Dwsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 1, § 7113 ust. 1
specjalność inżyniersko-inżynierska

II. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

1. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.
2. Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
3. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych należy określić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. z 1998 r., Nr 126, poz. 839).
4. Inwestycję realizować zgodnie z Decyzją Burmistrza Wyrzyska z dnia 12.10.2010 znak OSZP - 7624/17/10

III. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie parku dworskiego z XIX w. wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-315/15/77 z dnia 19.08.1977r. oraz na terenie działki, na której znajduje się kościół p.w.Św.Anny wpisany do rejestru zabytków pod nr A-466 z dnia 1862r.

Dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego podczas prac ziemnych związanych z budową kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi do przepompowni dla wsi Kosztowo z włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo, gmina Wyrzysk, istnieje obowiązek prowadzenia prac archeologicznych.

Pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie prac archeologicznych podczas inwestycji należy uzyskać przed otrzymaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

IV. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

1. Dostęp do drogi publicznej – z drogi powiatowej nr 1188 i drogi krajowej nr 10. Dla przepompowni – projektowany zjazd z drogi gminnej nr 129306. Warunki techniczne wykonania zjazdu należy uzyskać od zarządcy drogi. Na terenie objętym inwestycją należy zlokalizować miejsca postojowe, w ilości zapewniającej prawidłową obsługę inwestycji.
2. Ścieki bytowe – projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej podłączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi otrzymanymi od gestora sieci
3. Odpady stałe w czasie budowy - należy gromadzić w urządzeniach służących do zbierania odpadów komunalnych, zlokalizowanych na terenie posesji i okresowo przekazywać na komunalne wysypisko śmieci.
4. Pozostałe odpady – należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.Nr 62 poz.628 ze zmianami)

V. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

1. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
2. Dla zapewnienia ochrony przed:
 - 1) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
 - 2) uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - 3) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,na etapie przygotowania i realizacji zamierzonej inwestycji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, a w szczególności art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- VI. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych
Działka nie leży na obszarze podlegającym ochronie a także nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi ani nie jest zagrożona osuwaniem się mas ziemnych.

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy wpłynął do Burmistrza Wyrzyska w dniu 18.06.2010 r.

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w ustawie z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymagań procedury administracyjnej zawiadomiono Wnioskodawców oraz strony o wszczęciu postępowania oraz przysługujących im uprawnieniach.

Część terenu objętego wnioskiem objęta jest obowiązującym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego, dlatego nie została ujęta w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt. 2, pkt. 6, pkt. 8 i pkt. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz zgodnie z art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzję można wydać po zajęciu stanowiska przez organ uzgadniający. Organ prowadzący postępowanie zwrócił się do organu uzgadniającego o zajęcie stanowiska, zawiadamiając o tym stronę (art. 106 § 2 KPA). Organ prowadzący otrzymał następujące postanowienia uzgadniające:

1. **Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu z dnia 29.12.2010r. znak: GDDKiA-O/PO-Z-3-kj-4375-11-671/10**, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, **uzgodnił bez uwag** projekt decyzji dla danej inwestycji. Szczegółowe warunki lokalizacji kanalizacji przy drodze krajowej nr 10 zawarte zostaną w decyzji administracyjnej wydanej dla inwestora omawianego przedsięwzięcia;
2. **Zarządu Powiatu w Pile z dnia 10.01.2011r. znak: PZD.ST.5547-5/2011**, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, **uzgodnił bez uwag** projekt decyzji dla danej inwestycji;
3. **Starosty Piłskiego z dnia 19.01.2011r. znak: Gd.P.II.6018-3/11** jako organu właściwego w sprawach ochrony gruntów rolnych, **bez zastrzeżeń**. Po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę charakter realizowanej inwestycji stwierdzono, że przedmiotowe działki nie wymagają zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze i wydania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej;
4. **Postanowienie Nr 93/2011 Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile z dnia 04.04.2011r. znak: WA Pi - 371/4155/11**, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.) oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków, **bez zastrzeżeń**. Projekt decyzji dla planowanej inwestycji posiada zapis dotyczący ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego. Wobec powyższego dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego istnieje obowiązek prowadzenia badań archeologicznych, zakres których określi pozwolenie WWKZ na badania archeologiczne przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Projekt decyzji nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Opracował:
mgr inż. arch. Wojciech Błaszak
WOIA nr WP - 0711

Za zgodność
z oryginałem:

3

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 010/90 PW
§ 2 ust. 2, § 113 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.



Załącznikami do decyzji są:

Nr 1 – załącznik graficzny do decyzji – **9 map** w skali 1:1000;

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Bajkowska Anna, Kosztowo 42, 89-300 Wyrzysk
3. Bajkowski Czesław, Kosztowo 42, 89-300 Wyrzysk
4. Bełka Joanna, Kosztowo 18, 89-300 Wyrzysk
5. Błażej Michał, Kosztowo 35, 89-300 Wyrzysk
6. Głuchowska Ludwika, Kosztowo 39/2, 89-300 Wyrzysk
7. Głuchowski Paweł, Kosztowo 39/2, 89-300 Wyrzysk
8. Górniak Andrzej, Kosztowo 32, 89-300 Wyrzysk
9. Górniak Marianna, Kosztowo 32, 89-300 Wyrzysk
10. Górniak Stefan, Kosztowo 4, 89-300 Wyrzysk
11. Gramse Dorota, Kosztowo 43, 89-300 Wyrzysk
12. Gramse Piotr, Kosztowo 43, 89-300 Wyrzysk
13. Flisik Ilona, Kosztowo 9, 89-300 Wyrzysk
14. Jagodziński Jerzy, Kosztowo 12/2, 89-300 Wyrzysk
15. Jagódka Wawrzyniec, ul. Pomorska 4D/3, 89-300 Wyrzysk
16. Jankowski Grzegorz, Kosztowo 15, 89-300 Wyrzysk
17. Jaworska Grażyna, Kosztowo 3, 89-300 Wyrzysk
18. Jaworski Dariusz, Kosztowo 3, 89-300 Wyrzysk
19. Jaworski Witold, Kosztowo 7, 89-300 Wyrzysk
20. Kołodziej Jerzy, Kosztowo 45, 89-300 Wyrzysk
21. Kowalska Beata, Kosztowo 19, 89-300 Wyrzysk
22. Kowalski Franciszek, Kosztowo 19, 89-300 Wyrzysk
23. Kowalska Małgorzata, Kosztowo 13, 89-300 Wyrzysk
24. Kowalski Marek, Kosztowo 13, 89-300 Wyrzysk
25. Malich Barbara, Kosztowo 20, 89-300 Wyrzysk
26. Malich Marian, Kosztowo 20, 89-300 Wyrzysk
27. Pasieta Ewa, Kosztowo 41, 89-300 Wyrzysk
28. Pasieta Roman, Kosztowo 41, 89-300 Wyrzysk
29. Pasieta Marek, Kosztowo 36, 89-300 Wyrzysk
30. Pikulik Krzysztof, Kosztowo 25, 89-300 Wyrzysk
31. Potoczna Katarzyna, Kosztowo 16, 89-300 Wyrzysk
32. Potoczny Mieczysław, Kosztowo 16, 89-300 Wyrzysk
33. Potoczny Marcin, Kosztowo 16, 89-300 Wyrzysk
34. Rusiecki Czesław, Kosztowo 5, 89-300 Wyrzysk
35. Sadowska Jadwiga, Kosztowo 38, 89-300 Wyrzysk
36. Sadowski Franciszek, Kosztowo 38, 89-300 Wyrzysk
37. Skrzypczyńska Marianna, Kosztowo 39/1, 89-300 Wyrzysk
38. Skrzypczyński Franciszek, Kosztowo 39/1, 89-300 Wyrzysk
39. Tomaszewska Barbara, Kosztowo 14, 89-300 Wyrzysk
40. Tomaszewski Julian, Kosztowo 14, 89-300 Wyrzysk
41. Urbaniak Walenty, Kosztowo, 89-300 Wyrzysk
42. Wachowiacz Helena, Kosztowo 36, 89-300 Wyrzysk
43. Wachowiacz Konrad, Kosztowo 36, 89-300 Wyrzysk

Urząd Miejski w Wyrzysku
Decyzja stała się ostateczna

W dniu 2011-06-08
Wpisu dokonano dnia 2011-06-21 3

Opracował:
mgr inż. arch. Wojciech Błaszak
WOIA nr WP - 0711

44. Włazik Krystyna, Kosztowo 16A/1, 89-300 Wyrzysk
45. Ziarek Jerzy, Kosztowo 40, 89-300 Wyrzysk
46. Złobiński Gabriel, Kosztowo 44, 89-300 Wyrzysk
47. Parafia Katolicka p.w. Św. Anny w Kosztowie, Kosztowo, 89-300 Wyrzysk
48. Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej, Kosztowo 79, 89-300 Wyrzysk
49. Starosta Piłski, al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła
50. Nadleśnictwo Kaczory, ul. Kościelna 17, 64-810 Kaczory
51. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Walki Młodych 78, 64-920 Piła
52. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
53. A/a.

Opracował:
mgr inż. arch. Wojciech Błaszak
WOIA nr WP - 0711

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Cwsiński
Upr. bud. 0210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7113 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy : wykonania kanalizacji sanitarnej, rurociągów tłocznych z przepompowniami sieków i sieci wodociągowej dla wsi KOSZTOWO, gmina Wyrzysk.

1. Rurociągi tłoczne i grawitacyjne lokalizować w miarę możliwości w drogach gminnych zgodnie z uzgodnieniami roboczymi oraz decyzją o warunkach zabudowy. W przypadku lokalizacji innej niż między liniami rozgraniczającymi dróg należy przewidzieć możliwość dojazdu sprzętem eksploatacyjnym.
2. Rurociągi tłoczne wykonać z rur ciśnieniowych PE, zgrzewanych o średnicy od $D_z=110\text{mm}$ do $D_z=90\text{mm}$. Dla wykonania sieci tłocznych dopuszcza się zastosowanie rur warstwowych nie wymagających podsypki i osypki. Posadowienie rurociągów min. 1,5 m ppt na właściwym podłożu oraz przykrycie według zaleceń producenta przewodu.
3. Na rurociągach przewidzieć odpowiednią ilość komór z zaworami odpowietrzającymi i czyszczakami montowanymi na sieci. Studnie z zaworami odpowietrzającymi i czyszczakami wykonać z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1200\text{ mm}$, przykrytych włazami żeliwnymi typu ciężkiego zamykanymi przed dostępem osób postronnych. W miejscu włączenia rurociągów tłocznych z przepompowni, zastosować studnie rozprężne do wytrącania energii.
4. Kanały grawitacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy S lub rur warstwowych, o średnicach od $D_z = 250\text{ mm}$ do $D_z = 160\text{ mm}$ oraz normatywnych spadkach. Po zakończeniu prac – przed odbiorem robót dostarczyć raport z przeglądu kamerą w formie elektronicznej wraz z odpowiednim oprogramowaniem.
5. Na kanalizacji przewidzieć odpowiednią ilość studni rewizyjnych $\varnothing 1000\text{ mm}$, przykrytych włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym. Pomiedzy studniami $\varnothing 1000\text{ mm}$ w miejscach pośrednich, zaprojektować studzienki rewizyjne $\varnothing 400\text{ mm}$.
Studnie $\varnothing 1000\text{ mm}$ wykonać z kręgów betonowych na prefabrykowanej części dolnej studni z kinetą i fundamentie betonowym z betonu B-45.
Na przyłączach zastosować studnie pośrednie z polipropylenu o średnicy $\varnothing 315\text{ mm}$, z włazami zamykanymi chroniącymi przed dostępem osób postronnych.
6. Zbiorniki pompowni wykonać z kręgów żelbetowych B-45 lub polimerobetonu o średnicach od $\varnothing 2000\text{ mm}$ - $\varnothing 1500\text{ mm}$. Całość wyposażenia pompowni wykonać w stali nierdzewnej. Na przepompowniach zamontować kominki wentylacyjne $\varnothing 160\text{ mm}$ z biofiltrami. Każdą przepompownię wyposażyć w hydrant ogrodowy $\varnothing 50\text{ mm}$ i oświetlenie.

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

7. Przepompownie wyposażać w dwie pompy – pracującą i rezerwową typu FLYGT, oraz zamontować w szafkach sterowniczych czujniki kolejności faz oraz gniazda umożliwiające podłączenie rezerwowego źródła prądu – agregatu prądotwórczego. Przepompownie wyposażać w przenośny agregat prądotwórczy.

Sterowanie i monitoring przepompowni drogą radiową zsynchronizować z układem już istniejącym na terenie Oczyszczalni Ścieków w Wyrzysku.

8. Teren przepompowni o wymiarach 5,0 m x 5,0 m należy ogrodzić i utwardzić poprzez ułożenie kostki typu „Polbruk”. Przepompownie wyposażać w stopy pod żuraw wyciągowy obsługujący osprzęt przepompowni.

PWiK Wyrzysk Spółka z o.o.
PREZES

mgr inż. Marek Chareza

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Piła 2011-07-20

POWIAT PILSKI
Al. Niepodległości 33/35
64-920 Piła
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej

OPINIA NR 594/2011

Uzgadniania dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłącza energetyczne na działkach podanych w decyzji przedłożonej wraz z wnioskiem przez inwestora w m. Kosztowo, gmina Wyrzysk.**

dla: **Gmina Wyrzysk**
adres: **ul. Bydgoska 29**
89-300 Wyrzysk
na zlecenie z dnia: **2011-06-29** znak:
Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2011-07-01**
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Kosztowo.

Uwagi i zalecenia:

Urząd Miejski w Wyrzysku:
- bez uwag.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu,

Rejonowy Oddział w Pile:

- do niniejszej opinii dołączyć uzgodnienie branżowe numer ROEUM-6212/23/U/2010 z dnia 28.06.2010 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku:

- projekt techniczny wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku,
- lokalizację projektu uzgadnia się z następującymi uwagami:
 - w rejonie wrysowanych na planie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych projektowaną sieć należy ułożyć wg. obowiązujących przepisów z zachowaniem bezwzględnej odległości i dotychczasowej głębokości ustalonej w Polskich Normach. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią wodociągową i kanalizacyjną, wykonując roboty ziemne sposobem ręcznym,
 - wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w obecności naszego przedstawiciela,
 - po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia wodociągowe lub kanalizacyjne nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić PWiK w Wyrzysku tel. 67 286 21 96 w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami,
 - prace ziemne w rejonie naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością,
 - zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

sposób wykluczający możliwość powstania awarii naszych sieci i urządzeń,

- inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń naszych sieci i urządzeń w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót,
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia naszych sieci i urządzeń, inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez PWiK w Wyrzysku oraz zleci wykonanie robót na własny koszt,
- sieci wodociągowe i kanalizacyjne nie podlegają przebudowie. Pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami, rowami i innymi przeszkodami - należy zachować niezmiennność przykrycia w/w sieci i urządzeń,
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie 14 dni wcześniej powiadomić PWiK w Wyrzysku ul. Podgórna 1A 69-300 Wyrzysk celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Piła Al. Poznańska 20, 64-920 Piła:

- prace wykonać zgodnie z uzgodnieniem z Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul.Grobla 15 nr TS.17-5000-103583/10 z dnia 12-08-2010 (uzgodnienie w załączeniu).

Telekomunikacja Polska SA Zakład w Pile:

- uzgadnia się lokalizację projektu z następującymi uwagami:
- w rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekom.projektowaną sieć oraz przyłącza należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z zachowaniem bezwzględnej odległości ustalonej w Polskich Normach. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekom., stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi,
- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie telekomunikacyjnych urządzeń podziemnych w obecności naszego przedstawiciela,
- po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekom. nie naniесione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić TPSA Piła kom. 503 161 076 w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami,
- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być wykonywane sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością,
- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń telekomunikacyjnych,
- Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekom.w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owśianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust.2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

- mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót,
- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekom., inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez TPSA oraz zleci wykonanie robót na własny koszt,
- sieci telefoniczne nie podlegające przebudowie, pod projektowanymi drogami chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT,
- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy pisemnie 30 dni wcześniej powiadomić Obszar Telekomunikacji osiedle Przyjaźni 116, 61 - 685 Poznań celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru,
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury TP do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej.

NETIA SA Warszawa:

- proszę uzgodnić branżowo Netia ul. Cieszkowskiego 18 Swarzędz p. Arkadiusz Grzymkowski 22 352 65 92.

ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji w Chodzieży:

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Chodzieży, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów,
- przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami | ENEA | Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży zachować dopuszczalne odległości wzajemne godnie z obowiązującymi normami,
- uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością | ENEA | Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży,
- stosować wykopy ręczne,
- prace pod nadzorem kierownika Pogotowia Energetycznego w Wyrzysku.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Pile, Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Pile, Powiatowy Zarząd Dróg w Pile:

- zapoznano się na posiedzeniu Zespołu w dniu 7.07.2011 r

Przewodniczący Zespołu:

- lokalizację sieci dodatkowo uzgodnić w Netii S.A. ul. Cieszkowskiego 18 w Swarzędzu. Pozytywne uzgodnienie z Netią S.A. załączyć do niniejszej opinii,
- przed ułożeniem sieci zgłosić zajęcie pasa drogowego,
- wszelkie zmiany projektu wynikłe w trakcie prac muszą być ponownie uzgodnione w Zespole,
- ustalenia dokonane przez Zespół tracą ważność, gdy inwestor nie zrealizuje projektu w okresie trzech lat od uzgodnienia,
- obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Za zgodność
z oryginałem:

z up. STAROSTY

Jacek Karolowski
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska



URZĄD MIEJSKI W WYRZYSKU

Wyrzysk ul. Bydgoska 29
tel.(67) 286-24- 00, fax. (67) 286-26-26
e-mail: urząd@wyrzysk.pl

NW.2211-12/10

Wyrzysk, 03.03.2011

PPU POZPROJEKT

Poznań

Urząd Miejski w Wyrzysku uzgadnia pozytywnie i bez uwag trasę projektowanej sieci kanalizacji ścieków sanitarnych we wsi Kosztowo, gm. Wyrzysk, przebiegającej w drogach gminnych, na działkach wg załącznika.

W załączeniu uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej na planach sytuacyjno - wysokościowych.

BURMISTRZ

Maria Bratkowska

Za zgodność
z oryginałem:

Urządził: Wiesław Nowicki, tel.: 67-286 4143

Ryszard Owśnianowski
Upr. bud. 10/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7113 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Piła, dnia 05 marca 2010 r.

PZD.ST.5547- 45/2010

DECYZJA NR 15/2010/L

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, z późn.zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071, z późn.zm.), oraz uchwały Nr 131/07 Zarządu Powiatu w Pile z dnia 4 lipca 2007 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pile do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Pile, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.02.2010 r., złożonego przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe POZPROJEKT, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 działające w imieniu Inwestora tj. Gminy Wyrzysk na podstawie upoważnienia z dnia 18.02.2010 r. w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1188P we wsi Kosztowo, Gmina Wyrzysk na działkach o numerach ew. 6/2, 7/1, 7/3 oraz 7/4

Zarząd Powiatu w Pile**zezwala**

na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego - poprzez ułożenie kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1188P we wsi Kosztowo na działkach o numerach ew. 6/2, 7/1, 7/3,7/4, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 10 do skrzyżowania z drogą gruntową położoną przed kościołem, w stronę m. Rzęszkowo projektowane urządzenie przenieść poza jezdnię, na stronę rowu oznaczonego w ewidencji gruntów nr 240. Na odcinku od skrzyżowania z drogą gruntową w stronę m. Rzęszkowo projektowany rurociąg tłoczny przenieść na przeciwległą stronę drogi.
2. Na długości prowadzonych robót w jezdni przyjąć jej odtworzenie na całej szerokości.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia,
 - uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzenia.
4. W przypadku przebudowy lub remontu drogi powiatowej, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z przełożeniem w/w urządzenia umieszczonego w pasie drogowym ponosi inwestor.
5. Zezwolenie na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty wydania niniejszej decyzji budowa nie zostanie zrealizowana.

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

UZASADNIENIE

W dniu 01.03.2010 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Pile wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Projektowo – Usługowego POZPROJEKT, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 o uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych we wsi Kosztowo. Do wniosku dołączono załączniki graficzne, na których przedstawiono lokalizację w/w urządzeń.

W związku z tym, że przedstawiona na załącznikach graficznych lokalizacja kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych kolidowała z interesem zarządcy drogi poprzez nałożenie się rzędnych istniejących przepustów drogowych i projektowanych urządzeń, zgodnie z art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, z późn.zm.), nałożono obowiązek zmiany ich lokalizacji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.


POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem tut. Organu, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

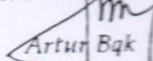
Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe
POZPROJEKT
ul. Zielona 8
61-851 Poznań
2. Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk
3. a/a

z up. ZARZĄDU POWIATU


Krzysztof Tomczyk
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pile

GŁÓWNY SPECJALISTA ZAZGODNOŚĆ
DS. EWIDENCJI DRÓG I DRUGOWYCH
OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH
Zazgodność
oryginałem:


Artur Bąk

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 10/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność inspekccyjno-inżynierska

Piła, dnia 21.06. 2010 r.

PZD.ST.5547- 45/2010

DECYZJA NR 31/2010/L

Na podstawie art. 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn.zm.), a także upoważnienia Zarządu Powiatu w Pile – Uchwała Nr 131/2007 z dnia 04 lipca 2007 r. do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz uchwały Nr 131/07 Zarządu Powiatu w Pile z dnia 4 lipca 2007 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pile do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Powiatu w Pile, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.06.2010 r., złożonego przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe POZPROJEKT, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 działające w imieniu Inwestora tj. Gminy Wyrzysk na podstawie upoważnienia z dnia 18.02.2010 r. w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej i rucociągów tłocznych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1188P we wsi Kosztowo, Gmina Wyrzysk na działkach o numerach ew. 6/1, 6/2, 7/1, 7/4

Zarząd Powiatu w Pile

o r z e k a

zmienić ostateczną decyzję nr 15/2010/L, znak sprawy PZD.ST.5547-45/2010 z dnia 05.03.2010 r. w następujący sposób:

1. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach: 6/1; 6/2; 7/1; 7/4
2. Na długości prowadzonych robót w jezdni przyjąć jej odtworzenie z zachowaniem następujących parametrów:
 - w wykopie liniowym dokonać wymiany gruntu i uzyskać wskaźnik zagęszczenia na głębokości minimum 0,5 m $I_s \geq 1,0$,
 - odtworzyć podbudowę z kruszywa łamanego na głębokości 20 cm,
 - wykonać warstwę wyrównawczą z masy asfaltobetonowej w ilości 75 kg/m²,
 - wykonać warstwę wiążącą grubości 4 cm,
 - na długości prowadzonych robót w jezdni uwzględnić wykonanie nowej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na całej szerokości jezdni (odcinek położony pomiędzy studnią S 44 i S 42).
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:
 - uzyskania pozwolenia na budowę,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia,
 - uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzenia.
4. Zobowiązuje się Inwestora do przedstawienia badań wskaźnika zagęszczenia gruntu w wykopach otwartych co 20 cm.
5. W przypadku przebudowy lub remontu drogi powiatowej, po upływie 4 lat od daty wydania niniejszej decyzji, koszty związane z przełożeniem w/w urządzenia

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Dwsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

umieszczonego w pasie drogowym ponosi Inwestor.

6. Zezwolenie na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym wydane niniejszą decyzją wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty wydania niniejszej decyzji budowa nie zostanie zrealizowana.

UZASADNIENIE

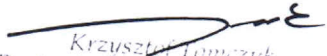
W dniu 01.03.2010 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Pile wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Projektowo – Usługowego POZPROJEKT, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 o uzgodnienie lokalizacji kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych we wsi Kosztowo. Do wniosku dołączono załączniki graficzne, na których przedstawiono lokalizację w/w urządzeń. W dniu 05.03.2010 r. Zarząd Powiatu w Pile wydał decyzję na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej nie związanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego poprzez ułożenie kanalizacji sanitarnej i rurociągów tłocznych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1188P we wsi Kosztowo, Gmina Wyrzysk na działkach o numerach ew. 6/2, 7/1, 7/3 oraz 7/4, nakładając na Wnioskodawcę określone w decyzji warunki.

W dniu 18.06.2010 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Pile wpłynął wniosek z dnia 16.06.2010 r. Przedsiębiorstwa Projektowo – Usługowego POZPROJEKT, 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 w sprawie zaakceptowania zmian w przebiegu projektowanego urządzenia w związku z warunkami określonymi w w/w decyzji. Do wniosku dołączono jednocześnie pismo zawierające informację o planowanych do zajęcia działkach w związku z realizacją inwestycji. Poinformowano również o braku możliwości przeniesienia projektowanego kolektora grawitacyjnego poza jezdnię na odcinku usytuowanym pomiędzy studnie S 44 i S 42.

Mając powyższe na uwadze postanowiono zmienić wcześniej wydaną decyzję.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem tut. Organu, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

z up. ZARZĄDU POWIATU

Krzysztof Tomczuk
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Pile

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe
POZPROJEKT
ul. Zielona 8
61-851 Poznań
2. Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk
3. a/a

Za zgodność
z oryginałem:

STARSZY INSPEKTOR
DS. ADMINISTROWANIA
I GOSPODAROWANIA GRUNTAMI


Arkadiusz Kubich

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2 § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

ROEUM-6212/23/U/2010

Piła, 2010-06-28

POZPROJEKT
ul. Zielona 8
61 – 851 Poznań

dotyczy : kanalizacja sanitarna wsi Kosztowo , gm. Wyrzysk

Wielkopolski Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Poznaniu
RO w Pile uzgadnia trasę kanalizacji sanitarnej pod warunkami :

1. Na mapie 353.224.162 widoczne skrzyżowanie z rowem melioracji szczegółowej , skrzyżowanie wykonać pod kątem prostym do koryta ciekłu a miejsce kolizji trwale oznaczyć w terenie .
2. Skrzyżowanie z rowem melioracyjnym wykonać na głębokości minimum 0,90 m od rzędnej istniejącego tj. rzędna górnej ścianki rury warstwowej TS winna być na rzędnej 89,40 m npm .
3. Uporządkowanie terenu po zakończeniu inwestycji i usunięcie ewentualnie powstałych szkód podczas wykonawstwa .
4. Nie wyklucza się kolizji z niezaewidencjonowanymi sieciami drenarskimi , przerwane sączki należy powtórnie połączyć .
5. Sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i dostarczenie 1 egz. do siedziby uzgadniającego .
6. Powiadomienie z dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia robót i przewidywanym ich zakończeniu .
7. Niniejsze uzgodnienie zachowuje swą ważność przez okres dwóch lat tj. do 2012.06.28 .
8. Za niniejsze uzgodnienie naliczono opłatę w kwocie 108,58 zł .

W załączeniu :

1. Jeden komplet map
2. Faktura za uzgodnienie

DYREKTOR

mgr inż. Adam Rogoziński

JW./JW

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud 10/90 PW
§ 2 ust.2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynieryjna



WIELKOPOLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508
dts@wsgaz.pl

Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe
POZPROJEKT
Zielona 8
61-851 Poznań

W/ znak: TB RO 571/2010
N/ znak: TS.17-5000-103583/10

z dnia 20-07-2010
z dnia 12-08-2010

Uzgodnienie kolizji z gazociągami średniego i niskiego ciśnienia

NR TS.17-5000-103583/10

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 20-07-2010 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z
wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanego:

kanalizacji sanitarnej
o następującej lokalizacji:

Województwa: **wielkopolskie**
Gminy: **Wyrzysk**
Miejscowości: **Kosztowo**
Ulice:

z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego
posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość
/Dz.U.Nr 97 z dnia 11.09.2001r.poz.1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie
zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem /PN-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu
mechanicznego.
Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków.
Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, w celu
uniknięcia ewentualnej kolizji, wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład
Gazowniczy w Poznaniu - RDG Piła ul. Poznańska 20.

Informujemy, że uzgodnienie dotyczy kolizji z gazociągiem ś/c Dz160 PE. Ponadto informujemy,
że na przedłożonych planach występuje zbliżenie projektowanej kanalizacji z gazociągiem
ś/c Dz63 PE.

za zgodność
z oryginałem:

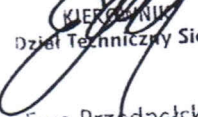
Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska
Strona: 1

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:
- RDG Piła

Załączniki:
- Komplet map

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343


KIEROWNIK
Dział Techniczny Sieci
Ewa Przedpełska

Za zgodność
z oryginałem

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PA
§ 2 ust. 2, 7 i 13 ust.
specjalność instalacyjno-inżynierska



Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe

POZPROJEKT

ul. Zielona 8

61-851 Poznań

W odpowiedzi na Państwa pismo zn.spr. TB/562/2010 z dnia 13.07.2010r. Nadleśnictwo Kaczory informuje, że pozytywnie opiniuje projekt przebiegu sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kosztowo. Informuję ponadto, że przed przystąpieniem do wykonania prac niezbędne będzie również uzyskanie pozytywnej opinii Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu. Ponadto jako załączniki do niniejszego pisma przedstawiam projekt umowy najmu nieruchomości na czas budowy sieci kanalizacyjnej, oraz projekt umowy najmu na czas użytkowania nieruchomości, na której znajdować się będzie inwestycja Gminy Wyrzysk. Przed zawarciem każdej z tych umów niezbędne jest uzyskanie zgody Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Pile.

Z poważaniem:

NADLEŚNICZY

inż. Krzysztof Gronczkowski

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy Wyrzysk
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

AP/MGr

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. inż. 10 501 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Piła, 2010 - 07 - 13

STAROSTA PILSKI

WN.VI.7014 - 50/10

**Przedsiębiorstwo
Projektowo-Usługowe
POZPROJEKT
w Poznaniu
ul. Zielona 8
61 - 851 Poznań**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24 czerwca 2010 roku, dotyczący uzgodnienia trasy przejścia projektowanym rurociągiem tłocznym ścieków sanitarnych we wsi Kosztowo, gm. Wyrzysk przez grunty Skarbu Państwa oznaczone jako działki nr 28/2 i 42/2, położone w obrębie Kosztowo i czasowe ich zajęcie w związku z budową kanalizacji sanitarnej w Kosztowie - **Starosta Pilski, reprezentujący Skarb Państwa,** w y r a ż a z g o d ę na wejście na działkę nr 28/2 o pow. 0,1155 ha i działkę nr 42/2 o pow. 0,37 ha - obie położone w obrębie Kosztowo, gm. Wyrzysk oraz zajęcie wyżej wymienionych nieruchomości na czas budowy kolektora kanalizacji sanitarnej, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączonych mapach sytuacyjno-wysokościowych.

Po zakończeniu inwestycji należy bezzwłocznie przywrócić teren realizacji inwestycji do stanu pierwotnego.

Sporządziła:
Maria Rozpłoch


Z up. STAROSTY
Jan Marek Pikulik
WICESTAROSTA

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 210/90 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska

Piła, dnia 03.08.2010 r.

WA Pi – 1162/4155/10

POZPROJEKT
ul. Zielona 8
61-851 Poznań

dotyczy: *uzgodnienia trasy projektowanego rurociągu tłoczego we wsi Kosztowo*

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.07.2010 r. (data wpływu 26.07.2010 r.) w sprawie uzgodnienia trasy projektowanego rurociągu tłoczego Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Pile informuje, że planowana inwestycja przebiega w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych objętych ochroną konserwatorską (art. 145, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit a, ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r., Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zmianami).

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest do prowadzenia prac archeologicznych w trakcie robót ziemnych związanych z w/w inwestycją w zakresie uzgodnionym pozwoleniem wojewódzkiego konserwatora zabytków.

W celu spełnienia zaleceń konserwatorskich inwestor zobowiązany jest przed uzyskaniem decyzji o pozwolenie na budowę zlecić prace archeologiczne uprawnionemu archeologowi lub jednostce archeologicznej do ich wykonania i wspólnie z nią złożyć do WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Pile wniosek o pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych podczas inwestycji, na które Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zmianami).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Pile
mgr Roman J. Jwałiszewski

Otrzymują:

- ① adresat
2. a/a Md

Za zgodność
z oryginałem:

Ryszard Owsianowski
upr. bud. 11000 PW
§ 2 ust. 2, § 7 i 13 ust. 1
specjalność instalacyjno-inżynierska