

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

### **postanawiam** **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny**

**oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami zakończonymi na granicy działki, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi dla wsi Kościerzyn Wielki z przesyłem do istniejącej kanalizacji w Gleśnie, gmina Wyrzysk.**

**Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o następujących numerach ewidencyjnych:**

**Obręb Glesno – 39/26; 39/28; 45/3; 58; 56; 44; 20/1; 21/1;**

**Obręb Kościerzyn Wielki – 117; 135; 79; 77/4; 66; 191; 159; 2; 28; 215/2;**

**Przepompownie na działce obręb Kościerzyn Wielki: 135; 77/4; 28; 191; 215/2;**

## **UZASADNIENIE**

Inwestor, Burmistrz Wyrzyska z siedzibą w Wyrzysku przy ul. Bydgoskiej 29, reprezentowany przez Panią Joannę Felską, zamieszkałą przy Os. Tysiąclecia 8/27, 61-255 Poznań, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 29 czerwca 2010 r. (data wpływu 7 lipiec 2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji ścieków sanitarnych z przyłączami zakończonymi na granicy działki, przepompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznymi dla wsi Kościerzyn Wielki z przesyłem do istniejącej kanalizacji w Gleśnie, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu oraz załącznik graficzny z zaznaczonym planowanym terenem inwestycji.

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

Zgodnie z zapisem § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wszczętych przed dniem wejścia w życie w/w rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe. Zatem biorąc pod uwagę datę wpływu do tutejszego urzędu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (czyli 29 czerwiec 2010 r.) planowana 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.

Burmistrz Wyrzyska zgodnie z art 65 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) Postanowieniem OSZP-7624/20/10 z dnia 11 sierpnia 2010 r. postanowił przekazać wniosek według właściwości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Powodem przekazania był fakt iż inwestycja przebiega między innymi przez działkę o numerze ewidencyjnym 20/1, obręb Glesno, gmina Wyrzysk, położoną na terenie zamkniętym, której właścicielem są Polskie Koleje Państwowe spółka Akcyjna w Warszawie PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznani.

W dniu 20 września 2010 r. do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku wpłynęło zaświadczenie od Polskich Kolei Państwowych stwierdzające, iż działka o numerze ewidencyjnym 20/1 obręb Glesno, gmina Wyrzysk nie stanowi terenu zamkniętego.

W związku z powyższym zgodnie z art 65 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w dniu 19 października 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie RDOŚ-30-OO.II-66191-48/10/ak stwierdzające przekazanie Burmistrzowi Wyrzyska wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 21 października 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Decyzję znak pisma RDOŚ-30-OO.II-66191-48/10/ak, umarżającą postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 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 23 listopada 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 13 grudnia 2010 r. (data wpływu 15 grudzień 2010r.) numer pisma RDOŚ-30-OO.II-66190-705/10/es 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 6 grudnia 2010 r. (data wpływu 8 grudzień 2010 r.) numer sprawy ON.NS-72/1/2-36/10 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 uciążliwość 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 obejmuje budowę około 3000 m kanalizacji grawitacyjnej o średnicy 160-250 mm z rur PCV klasy S, 5500 m rurociągów tłocznych o średnicy 90 mm z rur PE, 850 m przyłączy kanalizacyjnych oraz 5 przepompowni ścieków. Kolektory sanitarne zostaną zlokalizowane w drogach gminnych i w pasie drogi powiatowej, umożliwiając podłączenie do kanalizacji zlokalizowanym przy nich budynkom mieszkalnym. Trasy kanalizacji zostały opracowane na podstawie wizji lokalnych oraz uzgodnień dokonanych z mieszkańcami, oraz jednostkami zarządzającymi uzbrojeniem nad i podziemnym.

Budowana kanalizacja sanitarna umożliwi odprowadzenie ścieków na oczyszczalnię ścieków w Wyrzysku od wszystkich mieszkańców objętych zakresem opracowania. Kanalizacja sanitarna będzie wykonana w systemie grawitacyjno - pompowym. Przepompownie zlokalizowane będą w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Posiadać będą dojazd z dróg publicznych. Przewiduje się ogrodzenie terenu, oświetlenie i jego oznakowanie. Wybudowane zostaną studnie rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe na kanalizacji sanitarnej o średnicy 1,0 i 1,5 m oraz niewłazowe o średnicy 0,425 m i 0,315 m. Kanały projektuje się posadzić na podłożu wykonanym z piasku o grubości 20 cm. Głębokość projektowanej kanalizacji wynikać będzie ze zróżnicowania terenu oraz istniejących mini układów kanalizacyjnych na terenach posesji prywatnych. Całość rurociągu zostanie ułożona na niezagęszczonej podsypce żwirowo - piaskowej o grubości warstwy 0,15 m. 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. Wykonane ono będzie w razie konieczności jeden raz w roku. Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Głębsze warstwy gruntu odkładane będą na oddzielnych przyzmacach. Skrzyżowania z ciekami naturalnymi wykonane będą metodą przewiertu lub przecisku. W przepompowniach ścieków zastosowana będzie odpowiednia wentylacja z biofiltrami. Przepompownie wyposażone zostaną ponadto w aparaturę kontrolno-pomiarową i sterowniczą dla bezpośredniego nadzoru ich pracy.

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).

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie” i na niewielkim odcinku w obrębie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty PLH300040 „Dolina Łobzonki”. Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie” (Dz. Urz. woj. Wlkp. Nr 7, poz. 138), zakazy obowiązujące na terenie w/w obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, a zgodnie z

art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r., Nr 102, poz. 651 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w w/w ustawy. Budowane kolektory będą zlokalizowane w drogach gminnych i w pasie drogi powiatowej, a w czasie realizacji inwestycji przewiduje się jedynie krótkotrwałe i niewielkie oddziaływanie na środowisko. Trasa sieci nie koliduje z drzewami ani krzewami, a rurociąg tłoczny w miejscu przekroczenia rzeki Łobżonki zostanie podwieszony do istniejącego mostu. Uwzględniając zakres i lokalizację inwestycji, nie przewiduje się jej negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności w/w obszaru Natura 2000 lub jego 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 dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

*Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu Postanowienia. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 02.02.2011 r. - do dnia 15.02.2011 r. włącznie.*

#### Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:** Pani Joanna Felska, Os. Tysiąclecia 8/27, 61-255 Poznań
2. Sołectwo Kościerzyn Wielki: Pan Piotr Kuna, Kościerzyn Wielki 51, 89-300 Wyrzysk
3. Sołectwo Glesno: Pan Czesław Grabowski, Glesno 16/9, 89-300 Wyrzysk
4. Strony postępowania wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
5. a/a