



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.34.2014.JP

Kraków, dnia 30 KWI. 2015

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j. t.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 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 2013 r. poz. 1235 j. t. ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku złożonego przez Panią Renatę Kwaśniewską z Firmy Projektowo-Usługowej ZETER z siedzibą Dojazdów 237, 32-010 Kocmyrzów, działającą z upoważnienia Burmistrza Gminy Alwernia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Regulice – etap II**”, realizowanego w części na działkach stanowiących teren zamknięty PKP, przekazanego zgodnie z kompetencjami przez Urząd Miejski w Alwerni z siedzibą przy ul. Gęsikowskiego 7, 32-566 Alwernia pismem znak: PPR.6220.1.7.2014 z dnia 18.11.2014 r. (data wpływu: 24.11.2014 r.) oraz po jego uzupełnieniu pod względem wymogów formalno-prawnych przy piśmie z dnia 2.12.2014 r.

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chrzanowie pismem znak: PSE.NZ.420-03/2015 z dnia 09.02.2015 r. (data wpływu: 11.02.2015 r.),

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

- 1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- 2. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

U z a s a d n i e n i e

Urząd Miejski w Alwerni z siedzibą przy ul. Gęsikowskiego 7, 32-566 Alwernia, pismem znak: PPR.6220.1.7.2014 z dnia 18.11.2014 r. (data wpływu: 24.11.2014 r.) przekazał, zgodnie z kompetencjami, wniosek Gminy Alwernia, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Renatę Kwaśniewską z Firmy Projektowo-Usługowej ZETER z siedzibą Dojazdów 237, 32-010 Kocmyrzów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Regulice – etap II**”, realizowanego w części na działce stanowiącej teren zamknięty PKP. Wniosek został uzupełniony pod względem wymogów formalno-prawnych przy piśmie z dnia 2.12.2014 r..

W toku prowadzonego postępowania, przy piśmie z dnia 13.01.2015 r. (data wpływu: 23.01.2015 r.) uzupełniono kartę informacyjną przedsięwzięcia o braki merytoryczne.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- Poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- Kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu (rys. nr S-01, rys. nr S-02, rys. nr S-03), obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Pełnomocnictwa dla Pani Renaty Kwaśniewskiej znak: OAO.0052.96.2014 z dnia 29.07.2014 r. oraz znak: OAO.0052.3.2015 z dnia 03.02.2015 r..

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz ust. 6 w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.34.2014.MG z dnia 27.01.2015 r.

zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, 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, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 28.01.2015 r. do 12.02.2015 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Alwerni w terminie od 02.02.2015 r. do 16.02.2015 r.. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem znak: OO.4210.34.2014.MG z dnia 27.01.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chrzanowie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chrzanowie wydał opinię sanitarną znak: PSE.NZ.420-03/2015 z dnia 09.02.2015 r. (data wpływu: 11.02.2015 r.), w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Regulice (gm. Alwernia, pow. chrzanowski) i stanowi II etap inwestycji. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki bytowo-gospodarcze w ilości ok. $Q_{\text{śred.}} = 45 \text{ m}^3/\text{d}$. Zakłada się, iż z przedmiotowej kanalizacji będzie korzystać ok. 300 mieszkańców. Ścieki skierowane zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w Alwerni, należącej do Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Alwerni.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz w rejonie granic działek maksymalnie chroniąc tereny uprawne i ogrodowe. Prowadzenie robót przewiduje się w pasie minimalnym bez większej szkody dla szaty roślinnej. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew.

Na kanalizację sanitarną składać się będą kolektory grawitacyjne oraz ok. 45 przyłączy do budynków ($\text{Ø}160 \text{ mm}$). Przewidywana długość kanałów grawitacyjnych $\text{Ø}250 \text{ mm}$ wynosić będzie 0,31 km, natomiast kanałów grawitacyjnych $\text{Ø}200 \text{ mm}$ – 3,28 km. Rurociągi projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną wykonane z rur PVC, łączonych na kielichy z uszczelką. Przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych DN1000 mm, DN600 mm oraz DN400 mm.

Roboty ziemne prowadzone będą metodą tradycyjną – w rozkopie otwartym. Kanalizacja przekraczać będzie potok Regulanka oraz ciek bez nazwy. Przekroczenia cieków wykonane zostaną przewiertem poziomym sterowanym w rurze ochronnej, minimum 1,0 m pod dnem każdego z cieków. Przejście poprzeczne z linią kolejową PKP relacji Trzebinia – Wadowice wykonane zostanie metodą przewiertu w stalowej rurze ochronnej.

Opiniowana inwestycja położona jest w zlewni JCWP „Regulka”, która stanowi naturalną część wód, a co za tym idzie celem środowiskowym dla niej wyznaczonym jest osiągnięcie dobrego stanu wód. Stan JCWP „Regulka” określony został jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone, dlatego ustalono dla niej derogacje czasowe ze względu na niski stopień skanalizowania gminy. Przy zakładanym tempie rozwoju i budowy sieci kanalizacyjnych osiągnięcie dobrego stanu możliwe jest do roku 2021.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w granicach JCWPd nr 151, dla której zarówno stan chemiczny jak i ilościowy zostały określone jako dobre, a co za tym idzie celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest utrzymanie tego stanu. Realizacja projektowanej kanalizacji wpłynie pozytywnie na osiągnięcie celów środowiskowych poprzez ograniczenie ładunków zanieczyszczeń, w tym ograniczenie związków organicznych i biogenych wprowadzanych do wód, przyczyni się do poprawy jakości wód i osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu JCWPd oraz przyczyni się do poprawy ich stanu między innymi w wyniku wyeliminowania niekontrolowanego wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do ziemi.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

c) wykorzystania zasobów naturalnych,

Zamierzona inwestycja nie będzie naruszać zasobów naturalnych, gdyż nie leży w obrębie ich występowania, ani nie będą one wykorzystywane do realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy. W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace w obszarach zabudowanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰).

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów lub ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska.

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

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej nie występuje konieczność trwałego zajęcia pasa terenu. Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz przez tereny zurbanizowane. Projektowana sieć przecina działkę ewid. nr 657 obręb Regulice, która znajduje się na terenie zamkniętym, będącym w posiadaniu PKP.

Zgodnie z przedłożonym wypisem znak: PPR.6727.273.2014 z dnia 27.10.2014 r. z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Alwernia część „A” obejmującym miasto Alwernia, sołectwa: Grojec, Kwaczała, Nieporaz, Poręba Żegoty, Regulice, zatwierdzonym uchwałą nr XXVIII/218/2005 Rady Miejskiej w Alwerni z dnia 2 lutego 2005 r., projektowana sieć kanalizacji sanitarnej jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej położona jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar – PLH120058 Rudno, znajduje się w odległości ok. 6,5 km na południowy wschód od planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji należy uznać, iż prace prowadzone w związku z jej realizacją nie będą miały istotnego negatywnego oddziaływania na przedmiotowy obszar Natura 2000, a także nie spowodują degradacji roślin oraz nie wpłyną ujemnie na życie zwierząt na terenach przyległych. Inwestycja położona jest prawie w całości na terenie otuliny Rudniańskiego Parku Krajobrazowego, jedynie działki ewid. nr 1657 oraz 1660 zlokalizowane są na terenie Rudniańskiego Parku Krajobrazowego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na ujęcie ścieków odprowadzanych z poszczególnych budynków w szczelny system i ich odprowadzenie na oczyszczalnię. Tym samym zmniejszy się ilość odprowadzanych bezpośrednio do wód powierzchniowych i ziemi nieoczyszczonych ścieków sanitarnych, co wpłynie na poprawę stanu jakości wód powierzchniowych i środowiska gruntowo-wodnego.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Na rozpatrywanym terenie brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Rejon planowanego przedsięwzięcia jest terenem o średniej gęstości zaludnienia. Przyjęto, iż planowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przebiegać będzie w rejonie dróg i granic działek maksymalnie chroniąc tereny uprawne i ogrodowe. Zatem uciążliwości na etapie budowy praktycznie będą mało odczuwalne dla miejscowej społeczności.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰).

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na rodzaj inwestycji, jej czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jej oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane pracą maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów samochodowych wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji generowane podczas jej realizacji uciążliwości ustaną i zostaną dotrzymane standardy środowiska.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 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 nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chrzanowie, postanowieniem znak: OO.4210.34.2014.MG z dnia 04.03.2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Obwieszczenie o przedmiotowym postanowieniu zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 05.03.2015 r. do 20.03.2015 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Alwerni w okresie od 09.03.2015 r. do 23.03.2015 r.. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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.

Pismem znak: OO.4210.34.2014.MG z dnia 09.03.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania

dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 10.03.2015 r. do 25.03.2015 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Alwerni w okresie od 14.03.2015 r. do 30.03.2015 r. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

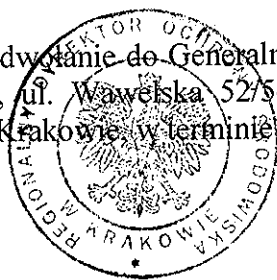
W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Pani Renata Kwaśniewska nie była upoważniona do reprezentowania Gminy Alwernia w dniach od 01.01.2015 r. do 02.02.2015 r. W tym czasie, przy piśmie z dnia 13.01.2015 r. (data wpływu: 23.01.2015 r.) do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożone przez Panią Pełnomocnik. W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie przy piśmie znak: OO.4210.34.2014.JP z dnia 24.04.2015 r. wystąpił do Inwestora – Gminy Alwernia o potwierdzenie wiarygodności przedłożonego przez Panią Pełnomocnik uzupełnienia KIP. Burmistrz Gminy Alwernia wystosował pismo znak: DIGK. 7013.7.5.2015 z dnia 28.04.2015 r. (data wpływu faksu: 28.04.2015 r) potwierdzające, iż Inwestor posiadał informacje o złożeniu przez Panią Renatę Kwaśniewską do tutaj Dyrekcji uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz, że nie wnosi żadnych uwag do zapisów w przedłożonej karcie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Bostecki

Otrzymują:

1. P. Renata Kwaśniewska – Pełnomocnik Inwestora, Firma Projektowo-Usługowa ZETER, Dojazdów 237, 32-010 Kocmyrzów,
2. PKP S.A., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, Rondo Mogiłskie 1, 31-516 Kraków,
3. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
4. OO.JP. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4210.34.2014.JP
z dnia: 30 KWI. 2015

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „**Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Regulice – etap II**” polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Regulice i stanowi II etap inwestycji. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki bytowo-gospodarcze w ilości ok. $Q_{\text{śred.}} = 45 \text{ m}^3/\text{d}$. Zakłada się, iż z przedmiotowej kanalizacji będzie korzystać ok. 300 mieszkańców. Ścieki skierowane zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w Alwerni, należącej do Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Alwerni.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Sieć będzie przecinać działkę ewid. nr 657 obręb Regulice, która znajduje się na terenie zamkniętym, będącym w posiadaniu PKP.

Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz w rejonie granic działek maksymalnie chroniąc tereny uprawne i ogrodowe. Prowadzenie robót przewiduje się w pasie minimalnym bez większej szkody dla szaty roślinnej. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew.

Na kanalizację sanitarną składać się będą kolektory grawitacyjne oraz ok. 45 przyłączy do budynków ($\text{Ø}160 \text{ mm}$). Przewidywana długość kanałów grawitacyjnych $\text{Ø}250 \text{ mm}$ wynosić będzie 0,31 km, natomiast kanałów grawitacyjnych $\text{Ø}200 \text{ mm}$ – 3,28 km. Rurociągi projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną wykonane z rur PVC, łączonych na kielichy z uszczelką. Przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych DN1000 mm, DN600 mm oraz DN400 mm.

Roboty ziemne prowadzone będą metodą tradycyjną – w rozkopie otwartym. Kanalizacja przekraczać będzie potok Regulanka oraz ciek bez nazwy. Przekroczenia cieków wykonane zostaną przewiertem poziomym sterowanym w rurze ochronnej, minimum 1,0 m pod dnem każdego z cieków. Przejście poprzeczne z linią kolejową PKP relacji Trzebinia – Wadowice wykonane zostanie metodą przewiertu w stalowej rurze ochronnej.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki