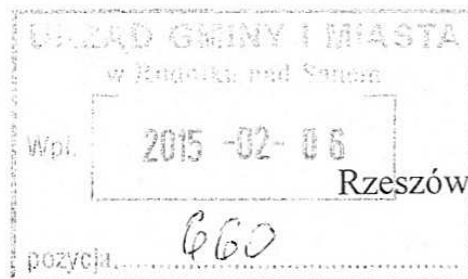




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**



Rzeszów, 2015-02-07

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4210.13.2014.JG-31

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123, art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, 63 ust. 1 i 2, art. 65 i art. 75 ust. 6 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 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 listopada 2014 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów, w imieniu którego działa Pan Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym $P_{nom}=6,3$ MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu, planowanym do realizacji w części na terenie zamkniętym

postanawiam

STWIERDZIĆ brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania administracyjnego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym $P_{nom}=6,3$ MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu.

Inwestor: „Gaz- System” SA Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów, w imieniu którego działa Pan Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym $P_{nom}=6,3$ MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu. Trasa projektowanego gazociągu przechodzić będzie przez tereny kolejowe zamknięte tj. obręb Przędzel: działki o nr ewid. 2868, 2869, obręb Stróża: działki o nr ewid. 182 i 183 oraz obręb Rudnik nad Sanem działka o nr ewid. 2095.

Do ww. wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poświadczone przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych i wypisy z rejestru gruntów, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar, na który będzie ono oddziaływać oraz informacja o braku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego części działek objętych zadaniem oraz kopie wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych działek.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 33 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy, w związku z usytuowaniem przedsięwzięcia w części na terenie zamkniętym jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji (Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem), ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie tranzytowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 mm o ciśnieniu nominalnym $P_{nom}=6,3$ MPa, o długości całkowitej około $L=17950$ m, budowie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN100 PN63, monobloku DN100 PN100 oraz odwadniacza gazu na terenie stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej I° Rudnik nad Sanem ul. Żwirki i Wigury, budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 mm o długości całkowitej około $L=25$ m zasilającego stację gazową redukcyjno – pomiarową I° w miejscowości Kopki wraz z nadziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN100 PN63, monoblokiem DN100 PN100 oraz odwadniaczem gazu, wymianie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN300 na podziemny zespół zaporowo – upustowy DN300 PN63, budowie śluzy nadawczej tłoka DN300 PN63. Po wybudowaniu projektowanego gazociągu, istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 wraz z uzbrojeniem oraz istniejącymi gazociągami zasilającymi stacje gazowe, którego trasa przebiega głównie wzdłuż projektowanego gazociągu zostanie zlikwidowany.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia zlokalizowany będzie na terenie 3 gmin, tj. gmina Nisko, Rudnik nad Sanem oraz Nowa Sarzyna. Projektowany gazociąg przebiegać będzie przez miejscowości Przędzel, Stróża, Rudnik nad Sanem, Kopki (gmina Rudnik), Kończyce (gmina Nisko), Tarnogóra (gmina Nowa Sarzyna). Trasa projektowanego

gazociągu przebiegać będzie od granicy miasta Nisko z miejscowością Przędzel wzdłuż torów kolejowych, poprzez tereny leśne z ominięciem terenów zabudowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu. W miejscowości Stróże, w pobliżu granicy miasta Rudnik nad Sanem nastąpi zmiana kierunku projektowanego gazociągu, która zostanie poprowadzona częściowo w miejscowości Kończyce. Jednocześnie projektuje się odejście gazociągu od głównej trasy wzdłuż istniejącego gazociągu i terenu kolejowego, tak aby umożliwić dalsze zasilanie SRP Rudnik ul. Żwirki i Wigury. Projektowanej odgałęzienie zostanie włączone do przebudowanego odcinka gazociągu DN300 na osiedlu przy ul. Kończyckiej w Rudniku nad Sanem. Wykonany zostanie nowy zespół zaporowo – upustowy DN100 PN63, monoblok izolacyjny DN100 PN100 oraz odwadniacz gazu na terenie stacji gazowej Rudnik. W wyniku zmiany trasy projektowany gazociąg zostanie usytuowany z pominięciem terenów mieszkalnych o ścisłej zabudowie, gdzie zlokalizowany jest istniejący gazociąg DN300. Nowa trasa gazociągu przebiega przez tereny zalesione, niezabudowane. Jedynie w okolicy ul. Rzeszowskiej w miejscowości Rudnik nad Sanem gazociąg będzie usytuowany pomiędzy zabudową jednorodzinną. Po przekroczeniu rzeki Rudy, projektuje się trasę gazociągu, tak aby powrócić w pobliże istniejącego gazociągu DN300. Trasa ta będzie przebiegać przez działki rolnicze i leśne w dużej odległości od zabudowań. Gazociąg będzie zlokalizowany w pobliżu zbiornika na rzece Rudna. Na granicy miejscowości Rudnik nad Sanem/Kopki zlokalizowany będzie podziemny zespół zaporowo – upustowy DN300. Dalszy ciąg projektowanej trasy gazociągu wysokiego ciśnienia DN30 będzie przebiegał w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu z niewielkimi zmianami w celu uniknięcia kolizji z zabudową bądź innymi przeszkodami terenowymi. W miejscowości Kopki wykonane zostanie przyłącze do SRP Kopki oraz śluza nadawcza tłoka, zespół zaporowo – upustowy, monoblok izolacyjny, odwadniacz gazu na terenie stacji gazowej Kopki. Projektowana trasa gazociągu na obszarze miejscowości Kopki i Tarnogóra będzie przebiegać przez tereny leśne oraz rolnicze. Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 zostanie włączony do istniejącego gazociągu poprzez istniejący nadziemny zespół zaporowo – upustowy w miejscowości Tarnogóra. Natomiast od strony miejscowości Przędzel projektowany gazociąg zostanie włączony bezpośrednio do gazociągu, który jest na etapie projektowania. Nowoprojektowany gazociąg przebiegający w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu projektowany jest w odległości 2,0 m – 3,0 m. Trasa projektowanego gazociągu przebiega również, przez tereny zamknięte w formie przekroczeń bądź równoległej lokalizacji względem granic terenów kolejowych. Szerokość pasa montażowego gazociągu wynosić będzie około 20 m. Przyjmując długość trasy gazociągu $L=17950$ m, powierzchnia planowanego pasa montażowego inwestycji wyniesie: około 359000 m².

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 12 ust. 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), pismem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOOS.4210.13.2014.JG-7 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz pismem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOOS.4210.13.2014.JG-8 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku pismem z dnia 26 listopada 2014 znak: PSNZ.465.34.2014 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względów, iż przedsięwzięcie nie przekroczy standardów jakości środowiska, i nie powinno oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi, pod warunkiem

postępowania zgodnie ze wskazaniem zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku wydał opinię w dniu 28 listopada 2014 r., znak: PSNZ.465-20/14, w której uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzając w uzasadnieniu, że realizacja nie spowoduje znaczących zmian w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu uwzględniono kryteria selekcji określone 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.

Gazociąg będzie poprowadzony przez wody cieku Rudnia, Stróżanka oraz kanału Niedźwiedź. W tych miejscach instalacja zostanie przeprowadzona pod korytami cieków. Zastosowana zostanie technologia przewiertu kontrolowanego (w ostateczności horyzontalnego). Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Zostaną wówczas użyte igłofiltry, przewiduje się możliwość wykonania drenażu poziomego lub studni. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prac budowlano – montażowych, zastosowany będzie typowy sprzęt, sprawny technicznie. W przypadku zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi, stosowane będą sorbenty i wanny spustowe, a odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Prace spawalnicze i montażowe nie będą wpływały na środowisko wodno – gruntowe. Na etapie budowy, będą zamontowane przewoźne kabiny sanitarne. Przewiduje się zużycie wody butelkowej do picia. W fazie realizacji, przewiduje się pobór wody na próby ciśnieniowe w ilości 2500 cm³, jednorazowo od dostawcy wody. Zużyta woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się w obrębie pięciu Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Barcówka”, o kodzie PLRW20001722929. Jest to potok nizinny piaszczysty, stanowi on silnie zmienioną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako zły, w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry.

- „Stróżanka”, o kodzie PLRW20001722912. Jest to potok nizinny piaszczysty, stanowi on naturalną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry, a stan chemiczny – dobry.

- „Rudnia”, o kodzie PLRW200017227899

- „Kłysz”, o kodzie PLRW2000172276

Są to potoki nizinne piaszczyste, stanowią one silnie zmienioną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego, a stan chemiczny – dobry.

„San od Złotej do Rudni”, o kodzie PLRW20002122779. Jest to wielka rzeka nizinna, stanowi ona naturalną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry, a stan chemiczny – dobry.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Wyjątek stanowi odcinek gazociągu który będzie przebiegał przez obszar JCWP o kodzie PLRW200017227899 „Rudnia”, w tym miejscu planowana inwestycja zlokalizowana będzie w strefie ochronnego ujęcia wody podziemnej wyznaczonego rozporządzeniem nr 1/08 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 9 stycznia 2008 r., w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Rudnik nad Sanem przy ul. Chopina, Gmina Rudnik nad Sanem, powiat nizański.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w całości na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Wyznaczanie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu, jako integralnego elementu studium ochrony przeciwpowodziowej”, zatwierdzonymi przez Dyrektora RZGW w Krakowie, teren planowanego przedsięwzięcia fragmentami znajduje się w zasięgu zalewu wód powodziowych Sanu Q1% i Q5%.

Uwzględniając charakter oraz skalę przedsięwzięcia można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno – gruntowe oraz nie zagraża celom środowiskowym, wyznaczonym dla ww. JCW.

W związku z tym, iż prowadzenie prac montażowych będzie prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 – 22:00 przewiduje się, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały, i będzie cechował się niskim poziomem uciążliwości.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Wytworzone odpady będą segregowane, gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będą generowane ścieki bytowe i przemysłowe oraz nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz hermetyczność przesyłu gazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.).

Najbliższym obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, oddalony o ok. 0,2 km.

Trasa projektowanej inwestycji w większości przebiega przez pola uprawne, użytki zielone oraz lasy. Projektowany gazociąg przekracza rzekę Rudna, ciek Stróżanka, kanał

Niedźwiedź, kilka rowów melioracyjnych, drogi gminne, wojewódzkie oraz tereny kolejowe. Przekroczenie przeszkód terenowych tj. rzeki Rudna, ciek Stróżanka oraz kanału Niedźwiedź zostanie wykonane metodą bezrozkopową, za pomocą przewiertu kontrolowanego lub przewiertu horyzontalnego.

Prace ziemne, związane z realizacją przedsięwzięcia rozpoczną się na przełomie października - listopada, przy uwzględnieniu okresu lęgowego. W miejscach potencjalnego występowania płazów prace ziemne nie będą prowadzone w okresie rozrodu płazów, tj. w okresie 15 marca – 30 czerwca.

Przed rozpoczęciem prac ziemnych wierzchnia warstwa humusu zostanie zebrana, składowana w regularnych przyzmach, a następnie wykorzystana do rekultywacji terenu. Wykopy ziemne zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt poprzez przykrycie deskami lub zastosowanie szczelnych ogrodzeń. Ponadto, wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem przedostania się do nich drobnych zwierząt. Wycinka drzew, niezbędna do realizacji przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 15 października.

Biorąc pod uwagę zakres, lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko, a także przewidywane działania minimalizujące stwierdzam, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym samym oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przez wzgląd na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz dużą odległość (ponad 110 km) od granicy państwa ze Słowacją, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. P. Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów – pełnomocnik Inwestora
2. Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług H-GAZ M. Hliniak, W. Hliniak Sp.j., ul. Mieszka I 48/50, 35-303 Rzeszów
3. „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
4. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Nisko
5. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem
6. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Nowa Sarzyna

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku, ul. Mickiewicza 71, 37-300 Leżajsk
3. WOOŚ- a/a