



Łódź, 29 listopada 2021 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.420.27.2020.MOI.33

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 oraz art. 108 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), zwanej dalej k.p.a., w związku z wnioskiem Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Katarzynę Piasecką, znak: GBP/Się-496/2021, który wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 22 listopada 2021 r., w sprawie nadania rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 19/2021 z 17 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.420.27.2020.MOI.24

postanawiam

nadać rygor natychmiastowej wykonalności decyzji Nr 19/2021 z 17 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.420.27.2020.MOI.24 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN500 relacji Sieradz–Piotrków Trybunalski*” w ramach inwestycji pn.: „*Budowa gazociągu Kalisz–Sieradz–Meszczce wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw łódzkiego i wielkopolskiego*”, ze względu na ważny interes społeczny, konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i wyjątkowo ważny interes strony.

UZASADNIENIE

17 listopada 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, zwany dalej RDOŚ w Łodzi, wydał decyzję Nr 19/2021 znak: WOOŚ.420.27.2021.MOI.24 o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

22 listopada 2021 r. wpłynęło do RDOŚ w Łodzi pismo Pani Katarzyny Piaseckiej – pełnomocnika Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, zwanej dalej PSG, z wnioskiem o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108. § 2 k.p.a. rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji również po jej wydaniu. W tym przypadku organ wydaje postanowienie, na które służy stronie zażalenie.

Przy wniosku o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności strona przedstawiła również argumenty uzasadniające spełnienie przesłanek warunkujących wydanie niniejszego postanowienia.

Strona wskazała, że przedsięwzięcie, dla którego RDOŚ w Łodzi wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 19/2021 z dnia 17 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.27.2021.MOI.24, zostało objęte ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach

w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1836), zwaną dalej *specustawą gazową*, zgodnie z Art. 38 pkt 4 lit. h: „budowa gazociągu Kalisz-Sieradz-Meszcze wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw łódzkiego i wielkopolskiego”. W związku z powyższym będzie stanowiła element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi (gazociągi wysokiego ciśnienia) o odpowiedniej przepustowości pozwalają na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji po stronie dostaw. Inwestycja będąca przedmiotem wniosku przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG oraz zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego gazociągu pozwoli na przyspieszenie procesu uzyskiwania decyzji następczych (tj. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu, decyzji o pozwoleniu na budowę), przez co umożliwi planowe i terminowe zrealizowanie inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu. Nadanie ww. decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności skróci bowiem okres uzyskiwania decyzji o pozwoleniu na budowę co najmniej o ok. 30 dni.

Przedsięwzięcie jest realizowane w ramach „Programu przyspieszenia inwestycji w sieć gazową Polski w latach 2018-2022” realizowanego przez Inwestora. Celem tego programu jest m.in. likwidacja ograniczeń przesyłowych, a także rozwój sieci dystrybucyjnej gazu ziemnego w celu uruchomienia usługi dystrybucyjnej w około 300 nowych gminach w Polsce, co w konsekwencji spowoduje wzrost ilości gmin zgazyfikowanych w Polsce z obecnych 1 482 do planowanych 1 782. Rozbudowa systemu dystrybucyjnego wysokiego ciśnienia w ramach ww. programu umożliwi transport znaczących ilości gazu pomiędzy określonymi obszarami sieci dystrybucyjnej zasilanej z różnych punktów sieci. Dodatkowo, dystrybucyjne sieci gazowe wysokiego ciśnienia zasilające obszary z niedoborem gazu będą mogły stać się źródłem zasilania dla gmin dotąd niezgazyfikowanych, w pobliżu których przedmiotowe gazociągi będą zlokalizowane.

W październiku 2018 roku został zgłoszony przez PSG projekt pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Kalisz-Sieradz-Belchatów-Meszcze”, który został przekazany do Izby Gospodarczej Gazownictwa, a za ich pośrednictwem – do Ministerstwa Energii, w ramach aktualizacji listy zadań inwestycyjnych mogących stać się projektami dofinansowanymi ze środków UE w ramach nowej perspektywy po 2020 roku. Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi jedno z zadań (odrębnych przedsięwzięć) planowanych w ramach ww. gazociągu. Niniejsze opracowanie dotyczy całości ww. odrębnego przedsięwzięcia w jego docelowym zakresie.

Zapytania wpływające do PSG, pozwalające szacować wzrost zapotrzebowania na gaz ziemny, a także umożliwienie podłączenia do systemu dystrybucyjnego gazu nowych odbiorców indywidualnych i przemysłowych, stanowią główne przesłanki budowy przedmiotowej inwestycji. Inwestycja ta zapewni zwiększenie zdolności systemowej oraz bezpieczeństwa dostaw paliw gazowych do istniejących i przyszłych odbiorców przemysłowych.

Projekt ma znaczenie ponadregionalne, a jego bezpośrednim celem jest zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w paliwo gazowe odbiorców na obszarze podlegającym Oddziałowi Zakładu Gazowniczego PSG w Łodzi, umożliwienie pokrycia rosnącego zapotrzebowania na gaz w tej części Polski oraz zapewnienie możliwości rozwoju gazyfikacji na tym obszarze.

Ponadto, możliwość przyłączenia odbiorców indywidualnych do sieci gazowej wpłynie korzystnie na poprawę stanu aerosanitarnego powietrza w omawianym rejonie i rozwiązanie choćby

części powszechnie znanych problemów związanych z nadmierną tzw. „niską emisją” (przekroczenia dopuszczalnych stężeń pyłu PM 10 i PM 2,5 w powietrzu, w szczególności notowane w sezonie jesienno-zimowym). Inwestycja bezpośrednio przyczyni się do poprawy stanu zdrowia i ochrony życia ludzkiego na dużą skalę, co samo w sobie stanowi ważny interes społeczny.

Jak wynika z analizy gminnych dokumentów strategicznych (tj. Programy Ochrony Środowiska, Plany Gospodarki Niskoemisyjnej, Strategie Rozwoju Gmin i in.), planowana inwestycja spełnia ich założenia i cele, co wykazano poniżej.

W „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Sieradza na lata 2014-2020” określone zostały cele szczegółowe w zakresie gospodarki niskoemisyjnej. Jeden z nich – cel szczegółowy nr 4 tj. postrzeganie przez mieszkańców sieciowych nośników energii jako przyjaznych – ma podstawowe znaczenie w kontekście ekologicznym poprzez akceptację funkcjonowania sieciowych nośników energii (ciepło sieciowe, gaz ziemny oraz energii elektrycznej). Akceptacja społeczna w zakresie sieciowych nośników energii będzie korzystnie przyczyniać się do dialogu z przedsiębiorstwami energetycznymi w realizacji często trudnych i drażliwych społecznie, ale koniecznych inwestycji. Zgodnie z informacją zawartą w dokumencie pn. „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Sieradza na lata 2014–2030” stabilny i harmonijny rozwój gospodarki miasta Sieradza uzależniony jest w znacznej mierze od zaspokojenia na paliwa i energię, czyli zapewnienia w sposób ciągły i niezawodny bezpieczeństwa energetycznego. Na terenie miasta Sieradz prognozuje się wzrost w zakresie zapotrzebowania gazu ziemnego o ok. 27%. Inwestycja spełnia założenia i cele ww. dokumentów.

Jednym z celów strategicznych zawartych w „Strategii Rozwoju Gminy Burzenin na lata 2021-2030” jest „Funkcjonalna przestrzeń jako instrument poprawy konkurencyjności gmin”. W poniższym celu uwzględniono elementy infrastruktury komunalnej oraz ochrony środowiska. Skupienie się na rozwoju infrastruktury jest istotne, ponieważ jej odpowiedni stan sprzyja prowadzeniu różnego rodzaju działalności. Powyższy cel będzie realizowany przez kierunki działań, do których należy m.in. „Racjonalne wykorzystanie i dbałość o środowisko”. Działaniem wspierającym ww. kierunek jest m.in. rozwój infrastruktury odnawialnych źródeł energii oraz innej, zmniejszającej presję na środowisko (w tym np. fotowoltaika, solary, pompy ciepła, gaz, stacje ładowania pojazdów). Należy również podkreślić, że jednym z kierunków polityki przestrzennej zawartych w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego jest kierunek III.3. Rozwój systemu gazociągów. Celem strategicznym realizacji „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Burzenin” jest redukcja emisji dwutlenku węgla (CO₂) o 20% do 2020r., w stosunku do przyjętego roku bazowego (2010) z wyłączeniem emisji z sektora przemysłowego. Gmina Burzenin objęta została „Programem ochrony powietrza” w celu osiągnięcia dopuszczalnego poziomu stężenia benzo(a)pirenu zawartego w pyle zawieszonym PM10. Działania określone w Programie w zakresie ograniczenia emisji powierzchniowej, liniowej i punktowej pochodzącej z sektora komunalno-mieszkaniowego i gospodarczego ustalają m.in. budowę i rozbudowę centralnych systemów ciepłowniczych, gazowych i energetycznych oraz wymianę przestarzałych źródeł węglowych na kotły ze znakiem bezpieczeństwa ekologicznego, na kotły opalane paliwami gazowymi, olejem opałowym lekkim lub zasilane w energię cieplną ze źródeł odnawialnych.

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Konopnica na lata 2015-2018, z perspektywą do roku 2022” prezentuje cele strategiczne, do których należy m.in. Zapewnienie dobrej jakości powietrza atmosferycznego. Wśród działań ekologicznych wspierających w/wym. cel znalazła się m.in. zmiana systemu ogrzewania na bardziej efektywny ekologicznie i energetycznie, w tym wymiana ogrzewania węglowego na gazowe, olejowe lub inne bardziej ekologiczne. Jednym z celów strategicznych zawartych w „Strategii Rozwoju Gminy Konopnica” jest cel nr 1 Rozwój

infrastruktury i poprawa jakości życia mieszkańców. Powyższy cel będzie realizowany przez cele operacyjne, do których należy m.in. Cel operacyjny 1.D. Ochrona środowiska. Wśród proponowanych działań znalazła się m.in. gazyfikacja gminy.

„Strategia Rozwoju Gminy Widawa” wśród celów szczegółowych wyznacza m.in. budowę i rozbudowę sieci gazowej. Zgodnie z informacją zawartą w „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Widawa na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025r.” na obszarze gminy nie ma sieci gazowej gazu ziemnego. Mieszkańcy korzystają z gazu płynnego w butli. W planach gminy uwzględniane są działania skierowane na budowę sieci gazowej. Jednym z działań zawartych w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Widawa na lata 2015-2020” jest Wymiana źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych i komunalnych. Proponuje się zastąpienie kotłów węglowych rozwiązaniami technologicznymi wykorzystującymi m.in. paliwa gazowe.

Główne zagrożenia i problemy środowiskowe zasygnalizowane w zmianie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla obszaru gminy Rusiec to przede wszystkim: stosowanie przestarzałych, wyeksploatowanych i nieefektywnych komunalnych systemów grzewczych – ogrzewanie z butli gazowych lub przy użyciu pieców opalanych węglem oraz brak sieci gazowej.

Zgodnie z informacją zawartą w „Strategii Rozwoju Gminy Szczerców na lata 2016-2025” istniejące warunki techniczne i stan techniczny gazociągów w regionie pozwalają na perspektywiczną rozbudowę sieci dystrybucyjnej dla potrzeb wszystkich zainteresowanych, którzy spełnią warunek opłacalności w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. Opłacalność przedsięwzięcia uzależniona jest między innymi od zawarcia odpowiedniej ilości umów o przyłączenie do sieci gazowej oraz długości projektowanych gazociągów i przyłączy odpowiednich dla umożliwienia zaistnienia warunków technicznych przyłączenia. Stacje redukcyjno-pomiarowe oraz gazociągi stanowią układy hermetycznie zamknięte i wyłączając stany awaryjne nie zagrażają środowisku naturalnemu. Wprowadzenie gazyfikacji sprzyja ochronie środowiska poprzez eliminację lokalnej emisji pyłów i toksycznych składników spalin.

Zgodnie z zapisami „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kluki” jako kluczowe działania, które należy wykonać w celu osiągnięcia oczekiwanych rezultatów w zakresie jakości powietrza wskazana jest modernizacja istniejących niskosprawnych kotłowni węglowych w budynkach szkolnych, użyteczności publicznej i komunalnych, zamiana indywidualnych systemów grzewczych (pieców) na ogrzewanie gazowe etażowe.

Zgodnie z założeniami gminy Bełchatów polityka planowania przestrzennego gminy ma decydujący wpływ na jej rozwój, zagospodarowanie terenu, a także optymalne zaopatrzenie w czynniki energetyczne. Właściwe zapisy w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego mogą mieć decydujący wpływ na obniżenia emisji komunalno-bytowej (powierzchniowej). Stosowanie zatem odpowiednich zapisów umożliwi ograniczenie emisji pyłu zawieszzonego w gminie. Przepisy te mogą dotyczyć min. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie gminy, wprowadzania zieleni izolacyjnej, zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz ustaleniu sposobu zaopatrzenia w ciepło (stosowanie ogrzewania proekologicznego, wymiana starych kotłów węglowych na niskoemisyjne sposoby ogrzewania, np. ogrzewanie gazowe).

Zgodnie z założeniami Programu Ochrony Środowiska Miasta Bełchatów do zadań ekologicznych miasta należy m.in. uwzględnianie aspektów ekologicznych w poszczególnych dziedzinach gospodarowania, w tym m.in. rozwój sieci gazowej i innych alternatywnych źródeł energii. Jednym z obszarów działań przedstawionym w „Planie Gospodarki Niskoemisyjnej Miasta Bełchatów” jest obszar pn. „Pozostałe działania systemowe”. Priorytety w tym obszarze obejmują m.in. rozwój sieci gazowej i innych alternatywnych źródeł energii.

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Sulejów” przewiduje zmianę dotychczasowego sposobu zaopatrzenia w ciepło, polegająca na podłączeniu budynków do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymianie przestarzałych konstrukcyjnie źródeł węglowych na posiadające certyfikaty energetyczno-emisyjne wysokosprawne źródła ciepła opalane: paliwami gazowymi (w szczególności: kotły kondensacyjne, konwencjonalne niskotemperaturowe), olejem opałowym lekkim, bądź zasilane w energię cieplną ze źródeł energii odnawialnej.

W „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Piotrkowskiego na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028” określono następujące kluczowe kierunki interwencji w zakresie bezpieczeństwa energetycznego i poprawy stanu środowiska: modernizacja sieci elektroenergetycznych i ciepłowniczych, zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację kierunków pozyskiwania gazu, realizacja programu inteligentnych sieci w elektroenergetyce oraz wzmocnienie roli odbiorców finalnych w zarządzaniu zużyciem energii. Istotną kwestią jest dostosowania instalacji centralnego ogrzewania do nośników energii przyjaznych dla środowiska (gaz, olej opałowy).

Niektóre gminy, m.in. Gmina Wola Krzysztoporska, prowadzą nabór wniosków na wymianę źródła ogrzewania w budynkach mieszkalnych z ogrzewania zasilanego paliwem węglowym (np. węgiel, ekogroszek, miał) na ogrzewanie proekologiczne, wykorzystujące jako źródło ogrzewania m.in. kotły gazowe.

W kontekście poprawy stanu powietrza w Polsce należy wskazać, że Raporty Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) wskazują na znaczący wpływ pyłu zawieszonego PM_{2,5} na zdrowie ludzi. Jednym z istotniejszych źródeł emisji pyłu zawieszonego PM_{2,5} są natomiast energetyczne procesy spalania paliw stałych takich jak węgiel. Według WHO frakcja PM_{2,5} uważana jest za wywołującą poważne konsekwencje zdrowotne, ponieważ ziarna o tak niewielkich średnicach mają zdolność łatwego wnikania do pęcherzyków płucnych, a stąd do układu krążenia, powodując dolegliwości począwszy od małych zmian chorobowych górnych dróg oddechowych i zaburzeniu czynności płuc, poprzez zwiększenie ryzyka objawów wymagających przyjęcia na izbę przyjęć lub podjęcia leczenia szpitalnego, do zwiększonego ryzyka zgonu przez obciążony układ krążenia i układ oddechowy oraz raka płuc. W szczególności skutkami długoterminowej ekspozycji na pył jest skrócona długość życia, która jest szczególnie powiązana z obecnością pyłu drobnego.

Wymiana jednostek grzewczych jest realizowana między innymi w ramach programu „Czyste Powietrze”, we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Gaz ziemny stanowi bowiem najbardziej ekologiczne paliwo z grupy paliw kopalnych. Tym samym poprawa zasilania miast i gmin w to paliwo wraz ze zwiększeniem bezpieczeństwa dostaw wpisuje się w kampanię proekologiczną prowadzoną przez władze samorządowe i rządowe, i niewątpliwie wpływa na interes społeczny poprzez pośrednie pozytywne oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego. Jest ona także zbieżna z uchwalanymi przez sejmiki województw Programami Ochrony Powietrza, w tym z „Programem ochrony powietrza i planem działań krótkoterminowych dla strefy łódzkiej” (Uchwała Nr XX/303/20 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 15 września 2020r. w sprawie programu ochrony powietrza i planu działań krótkoterminowych dla strefy łódzkiej; Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2020r. poz. 5935), rządowym „Krajowym Programem Ochrony Powietrza”, a także programem „Czyste Powietrze”, których celem jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez m.in. wymianę źródeł ciepła (ze stałych paliw kopalnych na gazowe).

Ponadto interes społeczny wpisuje się we wzmiankowany „Program Przyspieszenia Inwestycji w sieć gazową Polski w latach 2018 – 2022”, którego istotnym elementem jest przedmiotowy gazociąg. Jak już podkreślano, jednym z celów tego programu jest gazyfikacja

nowych rejonów, która będzie wymagała dodatkowych źródeł zasilania. Takim źródłem stanie się właśnie przedmiotowy gazociąg.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji ma także wyjątkowo istotne znaczenie dla Wnioskodawcy w związku z możliwym maksymalnym skróceniem czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia budowy przedmiotowego Przedsięwzięcia o co najmniej ok. 30 dni.

Powyższe dotyczy w szczególności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie której są uzyskiwane decyzje następcze tj. decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu i decyzje o pozwoleniu na budowę. Jak najszybsze rozpoczęcie i zakończenie budowy nowego gazociągu przełoży się na wzmiankowane powyżej korzyści ekonomiczne, strategiczne i społeczne. Jednak niezależnie od nich należy podkreślić, że PSG odpowiada m.in. za dystrybucję gazu ziemnego do odbiorców przemysłowych i indywidualnych. Zawarte przez Inwestora umowy obligują go do zagwarantowania stałości dostaw. Ponadto celem Spółki jest zwiększanie wolumenu dostarczanego gazu, zgodnie z napływającymi wnioskami o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej zarówno od odbiorców indywidualnych, jak i przemysłowych. Wymaga jednocześnie podkreślenia, iż w świetle art. 8 ust 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne każda odmowa zawarcia umowy o przyłączenie do gazowej sieci dystrybucyjnej, jak również wstrzymanie dostarczania paliw gazowych może być przedmiotem interwencji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej: URE). Sąd Okręgowy w Warszawie – Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów (poprzednio Sąd Antymonopolowy) w swoim orzecznictwie dokonał jednoznacznej interpretacji art. 8 ust. 1 ww. ustawy. W ocenie Sądu Prezes URE jest organem administracji publicznej uprawnionym na podstawie powołanego przepisu, nie tylko do rozstrzygnięcia kwestii, czy na danym przedsiębiorstwie energetycznym ciąży obowiązek zawarcia określonej umowy, lecz także, w przypadku braku osiągnięcia porozumienia pomiędzy stronami umowy odnośnie jej warunków, Prezes URE jest zobowiązany do ukształtowania treści konkretnej umowy. Mając zatem na uwadze statutową działalność PSG nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony wydaje się jak najbardziej zasadne.

W zaistniałej sytuacji, co Wnioskujący wykazał powyżej, natychmiastowe wykonanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędne nie tylko przez wzgląd na zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, istotny interes społeczny, dobro samej strony, która na mocy zawartych umów odpowiedzialna jest za dostarczanie gazu, jak również za podłączanie nowych odbiorców, ale również ze względu na korzyści ekonomiczne dla Inwestora.

Z powyższych względów wniosek o nadanie decyzji Nr 19/2021 z 17 listopada 2021 r. znak: WOOŚ.420.27.2020.MO1.24 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN500 relacji Sieradz–Piotrków Trybunalski*” w ramach inwestycji pn.: „*Budowa gazociągu Kalisz–Sieradz–Mszczew wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw łódzkiego i wielkopolskiego*”, jest uzasadniony.

Biorąc pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

1. Strony postępowania – zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Sprawę prowadzi: Monika Olczak 0-42 665 09 61