



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 11 marca 2026 r.

WOO.4220.102.2026.JM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), zwanej dalej w skrócie Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Łysomice z dnia 26 lutego 2026 r., znak: RGN.6220.1.2026, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie Kip, który złożył Pan Wiesław Wolant, Pełnomocnik „APATOR S.A.”,

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Stacja gazowa azotu z instalacją zasilającą na potrzeby produkcji zakładu APATOR w Ostaszewie, na działce nr 1/36 obręb ewidencyjny Ostaszewo, gmina Łysomice”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
 - 2) Zbiornik na gaz napełniać wyłącznie w porze dnia, tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 - 3) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji

inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 4) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Łysomice, pismem z dnia 26 lutego 2026 r., znak: RGN.6220.1.2026, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych”.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Działka nr ewid. 1/36 obręb Ostaszewo, gmina Łysomice jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Łysomice z dnia 25 czerwca 2008 r. Nr XXI/107/08 w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łysomice w jednostce strukturalnej (w części wsi) Ostaszewo (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. Nr 145 poz 2212). Zadanie położone jest na terenie oznaczonym symbolem P3 funkcja podstawowa: przemysł, składy, usługi komercyjne.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia

z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 59a ust. 1 pkt 2 uouioś, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, przyjęć należy, iż Wójt Gminy Łysomice stwierdził przed wystąpieniem o niniejszą opinię, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zadanie obejmuje posadowienie jednego zbiornika naziemnego o pojemności 50 m³. Instalacja składa się z:

- zbiornika kriogenicznego z armaturą regulacyjną,
- parownicy atmosferycznej,
- armatury zabezpieczającej i odcinającej z orurowaniem na zewnątrz budynku,
- instalacji wewnątrz budynku.

Zbiornik kriogeniczny jest pionowym, stacjonarnym zbiornikiem ciśnieniowym przeznaczonym do magazynowania skroplonych gazów technicznych w bardzo niskich temperaturach.

Zbiornik wyposażony jest w armaturę kontrolno-pomiarową obejmującą zawory bezpieczeństwa, zawory odcinające, zawory regulacyjne, układ kontroli ciśnienia, manometry oraz wskaźnik poziomu cieczy. Stosuje się również wbudowany układ parownika ciśnieniowego umożliwiający utrzymanie stabilnego ciśnienia roboczego poprzez kontrolowane odparowanie części cieczy.

Zbiornik posiada pojemność całkowitą około 50 m³, natomiast dopuszczalny poziom napełnienia wynosi 95 %..

Zakłada się możliwość pracy tej instalacji cały rok, 24h/d. Gaz do instalacji będzie dostarczany za pomocą cystern przystosowanych do transportu skroplonych gazów węglowodorowych, które posiadają niezbędne dopuszczenia TDT do przewozu materiałów niebezpiecznych. Przeladunek gazu z cystern samochodowych do zbiornika magazynowego będzie odbywać się w pobliżu planowanej instalacji. Operacje rozładunku gazu przewidziane są o niskiej częstotliwości, stąd ryzyko potencjalnego zanieczyszczenia gruntu lub wód substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z pojazdów napełniających zbiornik gazu jest niewielkie. Zbiornik będzie napełniany za pomocą węża wyposażonego w zawór przyłączeniowy. Do rozładunku gazu będzie dochodziło tylko w porze dziennej (6:00-22:00).

Planowane obiekty powstaną w bliskiej odległości istniejącej hali, która będzie odbiornikiem magazynowanego gazu, wobec powyższego nie będzie występowała konieczność tworzenia rozległych wykopów doprowadzających gaz z instalacji do odbiornika.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM_{2,5}. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie, nie charakteryzował się przekroczeniami w badanym zakresie. Zaproponowana technologia nie zagrazi przekroczeniem standardów. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wykonaniem wykopów.

Podczas realizacji zamierzenia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej albo dowożona w opakowaniach.

Użytkowanie inwestycji nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Alternatywnie, pracownikom może zostać zapewniony dostęp do istniejącego węzła sanitarnego.

Planowana instalacja nie generuje ścieków bytowych lub przemysłowych podczas jej eksploatacji.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo, w granicach działki inwestycyjnej i nie będą wymagać podczyszczania.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Analizowane zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW200010291623 - Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny: zły, stan chemiczny: brak danych, stan ekologiczny: umiarkowany. Celami środowiskowymi dla tej JCWP jest:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D.
- dobry stan chemiczny.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza granicami stref ochronnych ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko

nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja zadania wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, na terenie budowy zostanie zapewniona dostępność środków do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów, które cechują się dużą chłonnością

Na etapie budowy inwestycji będą powstawały odpady związane z: robotami budowlanymi, ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Głównymi rodzajami odpadów będą odpady budowlane, pozostałości i opakowania po materiałach budowlanych oraz odpady komunalne wytwarzane przez zatrudnionych tam pracowników.

Wytwórcami odpadów powstających w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą firmy świadczące usługę prac realizacyjnych, posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Firmy te będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Niezanieczyszczone masy ziemne, powstające w wyniku prowadzenia prac ziemnych (np. wykonanie wykopów pod obiekty), zostaną w maksymalnie możliwym stopniu wykorzystane na terenie przedsięwzięcia do wyrównania terenu, wykonania zasypek oraz prac związanych z kształtowaniem przestrzeni. Nadmiar mas ziemnych będzie traktowany jako odpad i przekazany do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Odpady przewiduje się gromadzić w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonym miejscu na placu budowy, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

W wyniku funkcjonowania inwestycji będą powstawać jedynie odpady komunalne bądź wynikające z bieżących remontów lub napraw.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w oznaczonych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie zamierzenia, a następnie odebrane przez podmioty posiadające odpowiednie pozwolenia, zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii

sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).

Uciążliwości akustyczne związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, wynikający głównie z prowadzenia robót budowlanych oraz eksploatacji środków transportu. Największe natężenie hałasu przewiduje się w początkowej fazie prac, szczególnie podczas realizacji zasadniczych elementów konstrukcyjnych obiektów. W związku z tym, działania generujące podwyższony poziom hałasu, takie jak prace ziemne, transport ciężkich materiałów czy zagęszczanie gruntu, będą prowadzone w godzinach dziennych, tj. od 6:00 do 22:00, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie budowy głównym źródłem hałasu będą pojazdy ciężarowe dostarczające materiały budowlane oraz komponenty instalacji. Emisja dźwięku generowana przez te działania, zgodnie z obowiązującymi regulacjami, nie podlega normowaniu. Przewidywany zasięg oddziaływania hałasu szacuje się na około 100 metrów od miejsca pracy sprzętu budowlanego i maszyn.

Wibracje powstające w trakcie prac budowlanych będą generowane głównie przez maszyny ziemne oraz urządzenia stosowane podczas prac nawierzchniowych. Drgania mechaniczne są w wielu przypadkach celowo generowane w maszynach, takich jak zagęszczarki wibracyjne, wykorzystywane do zagęszczania gruntu. Widmo częstotliwości tych wibracji obejmuje zakres od kilku do kilkuset herców (Hz), w zależności od specyfiki sprzętu. Składowe o częstotliwości powyżej 30 Hz ulegają silnemu tłumieniu w gruncie, natomiast te poniżej kilkunastu herców mogą przenosić się na większe odległości od terenu budowy. Natomiast ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnych skutków w tym zakresie.

Jedynymi źródłami hałasu związanymi z eksploatacją planowanej instalacji będą urządzenia układu odparowania gazu oraz operacje rozładunku gazu z cystern do zbiornika magazynowego, a także trasa przejazdu cystern dostarczających paliwo.

Zarówno punktowe, jak i liniowe źródła hałasu związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, ze względu na niską intensywność, ograniczony czas trwania do pory dziennej (w przypadku dostawy gazu za pomocą cystern) nie będą stanowiły istotnego obciążenia akustycznego dla otoczenia.

Ruch cystern dostarczających gaz oraz sam rozładunek gazu będzie możliwy tylko w porze dziennej, a częstotliwość przejazdów będzie na tyle niska, że nie generuje znaczącego obciążenia akustycznego w okolicy.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w trakcie eksploatacji instalacji gazu będzie niewielka, dzięki szczelności procesów technologicznych oraz właściwościom gazu. Podczas napełniania zbiornika i innych operacji technologicznych emisja gazu do atmosfery będzie znikoma, co nie wpłynie w istotny sposób na jakość powietrza ani na środowisko naturalne.

Emisje nieorganizowane gazu w fazie lotnej z instalacji będą pomijalne, a emisje spalin z cystern będą miały charakter sporadyczny. Uwzględniając powyższe oraz niewielką skalę przedsięwzięcia eksploatacja instalacji gazu płynnego nie powinna negatywnie wpłynąć na jakość powietrza w okolicy a tym samym nie powinna powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji stacji gazu, nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Kontrolowanie wykopów ma na celu wyeliminowania zagrożenia przypadkowego zabijania małych zwierząt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją inwestycji będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Zadanie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu,

zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:
Wójt Gminy Łysomice