



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 16-06-2023 r.

WOO-IV.4220.714.2023.DG.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2023 r. poz. 1094), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 29.05.2023 r., znak: WZP.6220.12.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjno-magazynowego wraz z zapleczem biurowo-socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 777/5, 776/5, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Nie wycinać drzew w związku z realizacją niniejszego przedsięwzięcia.
2. W projektowanym budynku dopuszcza się prowadzenie działalności magazynowej lub usługowej lub produkcyjnej, przy pomocy instalacji nie będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.
3. Do ogrzewania projektowanego zespołu zabudowy wykorzystywać gaz ziemny lub inne paliwa charakteryzującymi się mniejszymi wskaźnikami emisji. Dopuszcza się wykorzystywanie innych źródeł ciepła niepowodujących emisji substancji do powietrza.
4. Zaopatrzenie zakładu w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
5. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych przedsięwzięcia, przed odprowadzeniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
6. Zapewnić częściową retencję wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania; zapewnić wykorzystanie tych wód np. do podlewania terenów zieleni.
7. Zamontować urządzenia maksymalnie w liczbie i o poziomach mocy akustycznej nie wyższych niż podane w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

| Źródło hałasu | Liczba | Poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB] |
|--|--------|--|
| Centrala wentylacyjna biura | 6 | 75 |
| Centrala klimatyzacyjna biura | 3 | 65 |
| Wentylator wyciągowy(wywietrzak) | 17 | 80 |
| Wentylator dachowy wyciągowy (wybuchowy) | 2 | 80 |

Wnioskodawca:

Jan Konieczny
ul. Sowia 4
62-080 Tarnowo Podgórne

Uzasadnienie

01.06.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 29.05.2023 r., znak: WZP.6220.12.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjno-magazynowego wraz z zapleczem biurowo-socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 777/5, 776/5, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych owarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych owarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów działalności gospodarczej w Tarnowie Podgórnym, w rejonie drogi krajowej nr 92 i ulicy Wierzbowej, działki objęte wnioskiem zlokalizowane są na terenach oznaczonych symbolem 3P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej oraz KD-GP – teren drogi publicznej klasy głównej ruchu przyspieszonego.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne planowane przedsięwzięcie zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku produkcyjno-magazynowego wraz z zapleczem biurowo-socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 777/5, 776/5, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. W wyniku realizacji inwestycji, powstanie budynek produkcyjno-magazynowy z zapleczem biurowo-socjalnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, pomieszczeniami technicznymi oraz miejscami załadunkowo-rozładunkowymi, drogi, place, miejsca parkingowe dla samochodów osobowych i ciężarowych, otwarty zbiornik na wody opadowe i roztopowe o powierzchni ok. 360 m², zbiornik ppoż. i pompownia ppoż. Budynek produkcyjno-magazynowy zaplanowano jako jednokondygnacyjny, natomiast części socjalno-biurowe, jako budynki dwukondygnacyjne. Przewidywane pomieszczenia w budynkach: części socjalno-biurowe zawierające węzły

sanitarne, zespoły szatniowe dla pracowników fizycznych, pomieszczenia administracyjne, sale konferencyjne oraz pomieszczenia przygotowania i spożywania posiłków; pomieszczenie techniczne. Planowana hala produkcyjno-magazynowa będzie przeznaczona do magazynowania, konfekcji, nieuciążliwej produkcji oraz dystrybucji towarów. Przewiduje się działalność w branżach: motoryzacyjnej, meblowej, spożywczej, tytoniowej, papierniczej, czy też elektronicznej (lub innych), zależnie od wybranego najemcy, bądź nabywcy danego segmentu lub segmentów. W k.i.p. wskazano także, że produkcja i usługi dodatkowe, które będą mogły być prowadzone w planowanym obiekcie, nie będą miały znamion działalności zakładu produkcyjnego, który mógłby oddziaływać na otoczenie poprzez emisję hałasu, czy emisję zanieczyszczeń do powietrza. Taka działalność nie została oceniona w niniejszym postępowaniu. W związku z powyższym w niniejszej opinii sformułowano warunek dotyczący ograniczenia rodzaju instalacji mogących funkcjonować w przedmiotowej hali, do instalacji nie będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko. Planuje się zatrudnienie na terenie projektowanej zabudowy około 50 pracowników produkcyjno-magazynowych oraz 50 pracowników administracyjnych. Działalność prowadzona będzie 7 dni w tygodniu, przez 24 h na dobę.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą następujące procesy: spalanie gazu ziemnego w kotłach i nagrzewnicach, ładowanie akumulatorów wózków widłowych oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. W skład instalacji grzewczej będą wchodzić następujące źródła: 3 kotły gazowe o mocy 50 kW każdy oraz 16 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy 30 kW każda. Obiekt będzie przyłączony do zewnętrznej sieci gazowej, zgodnie z warunkami przyłączenia. W planowanych budynkach zaprojektowano w akumulatorownię służące do ładowania baterii wózków widłowych. Emisja zanieczyszczeń z akumulatorowni będzie odbywać się przez zadaszne wyloty o średnicy 0,63 m znajdujące się na wysokości minimum 12,5 m. Funkcjonowanie obiektu będzie wiązać się z ruchem 65 pojazdów osobowych i 43 pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj medium grzewczego i brak procesów produkcyjnych będących źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska, należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy oś na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowane są głównie tereny użytkowane rolniczo z rozwijającą się zabudową przemysłowo-magazynową oraz droga krajowa nr 92. Najbliższa zabudowa objęta ochroną akustyczną zlokalizowana jest w odległości ok. 80 m od terenu objętego wnioskiem, w kierunku wschodnim i jest to zabudowa zagrodowa. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkookresowe, odwracalne i ustanie po zakończeniu inwestycji. Źródłami hałasu, o charakterze ruchomym, na terenie inwestycji są pojazdy wjeżdżające na jego teren, poruszające się w obrębie dróg, placów manewrowych i parkingów, a następnie wyjeżdżające z terenu obiektu. Zgodnie z założeniami obsługa komunikacyjna projektowanej inwestycji odbywać się będzie zarówno w porze dnia jak i w porze

nocy. Większość ruchu pojazdów odbywać się będzie w porze dnia. W ramach niniejszej inwestycji zaplanowano budowę miejsc parkingowych dla samochodów osobowych (pracowników, obsługi, kadry kierowniczej, samochodów służbowych) – 36 miejsc. Ponadto, przewidziano budowę 9 stanowisk załadowczo-rozładowczych dla samochodów ciężarowych oraz 3 stanowiska czerpania wody. W czasie 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia na teren obiektu wjedzie 39 pojazdów osobowych i 26 pojazdów ciężarowych, natomiast w czasie 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy wjadą 4 pojazdy osobowe i 3 pojazdy ciężarowe. Ponadto na podstawie przedłożonej analizy akustycznej ustalono, że źródłami hałasu na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą źródła wymienione w tabeli nr 1 (wentylatory dachowe, centrale wentylacyjne). Parametry akustyczne i liczba źródeł hałasu wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego zakładu, dlatego znalazły odzwierciedlenie w niniejszej opinii. Analizując skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska, uwzględniając wyniki przedstawionej analizy akustycznej oraz biorąc pod uwagę sąsiedztwo terenów przemysłowych, które kształtują klimat akustyczny okolicy należy uznać, że emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W sąsiedztwie planowanej hali znajdują się/są planowane inne zakłady, z którymi mogłoby dochodzić do kumulowania się oddziaływania. Jednakże, biorąc pod uwagę charakter tych przedsięwzięć oraz skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

Z k.i.p. wynika, że woda na potrzeby budynków dostarczana będzie z sieci wodociągowej i będzie wykorzystywana wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z warunkami przełączenia. Powstające w wyniku procesów produkcyjnych, czy prac gospodarczych ścieki przemysłowe np. mycie itp., będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych lub do kanalizacji sanitarnej, po uzyskaniu właściwego pozwolenia wodnoprawnego, co będzie leżeć będzie w gestii docelowych najemców, o ile takie ścieki będą wytwarzane. W k.i.p. wskazano, iż jeżeli w związku z funkcjonowaniem obiektu będzie miało miejsce odprowadzanie ścieków przemysłowych, to wymagane pozwolenie wodnoprawne uzyska każdorazowo podmiot będący odpowiedzialny za ich wytwarzanie, a więc przyszły najemca lub nabywca obiektu. Wody opadowe i roztopowe będą zbierane z terenów utwardzonych dróg, parkingów, placów i chodników oraz powierzchni dachowych i odprowadzane do otwartego, szczelnego zbiornika retencyjnego.

Uwzględniając zapisy k.i.p., w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich i obszarów przylegających do jezior, terenów leśnych. Teren przedsięwzięcia leży w granicach obszaru górniczego wód termalnych Tarnowo Podgórne GT-1. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na uzdrowiskach i obszarach uzdrowiskowych. Zakład jest zlokalizowany na terenach o wysokiej gęstości zaludnienia. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie znajdowało się w rejonie obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych

substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium grzewczego i rodzaj prowadzonej działalności należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że eksploatacja obiektów zakładu będzie źródłem zarówno odpadów niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. Odpady na terenie zakładu gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów. Odpady będą przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W niniejszej opinii zobowiązano Wnioskodawcę, aby w pierwszej kolejności niezanieczyszczony grunt z wykopów rozplantował na terenie zakładu.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak kruszywo, woda, paliwa. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalone odpowiednio o 7,5 km i 9,7 km od przedsięwzięcia. Teren pod zabudowę stanowi grunt rolny klasy RIVa i RV. Wzdłuż zachodniej granicy obu działek rośnie szpaler drzew – ok. 20 szt., które wnioskodawca planuje zachować i wpisać w planowane zagospodarowanie. Powyższe, mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne - (ePUAP) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa