



Gdańsk, dnia 31 sierpnia 2023 r.

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie
GD.RZŚ.4900.34.2023.MP.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, ust. 4, ust. 6 i ust. 7 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* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), na wniosek Prezydenta Miasta Grudziądz z dnia 26.06.2023 r. znak: ŚRO-I.6220.4.2023.HL, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniem,

uzgadniam

realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów w Grudziądzu i:

- I. **wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
 1. Wodę pobierać z sieci wodociągowej, a po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód powierzchniowych, również z Rowu Hermana;
 2. Ścieki przemysłowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
 3. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej lub ewentualnie do szczelnego zbiornika bezodpływowego;
 4. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych ujmować w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej, i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do zbiornika (zbiorników) wód opadowych i roztopowych, z którego ewentualny nadmiar wód, odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej;
 5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;
 6. Substancje (reagenty) wykorzystywane w procesach oczyszczania spalin magazynować w sposób zapobiegający ich wyciekom do środowiska wodno-gruntowego;
 7. Prace budowlane prowadzić ze szczególną ostrożnością, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;
 8. Pojazdy i maszyny utrzymywać w dobrym stanie technicznym, aby zapobiec wyciekom do środowiska wodno-gruntowego;

9. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;
 10. Teren inwestycji wyposażać w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych substancji.
- II. nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).**

Uzasadnienie

W dniu 31.05.2023 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Grudziądza z dnia 26.06.2023 r. znak:ŚRO-I.6220.4.2023.HL, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji termicznego przekształcania odpadów w Grudziądzu. Do wniosku dołączono raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykonany przez Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna (kwiecień 2023 roku).

Po przeanalizowaniu przedmiotowej sprawy tut. organ pismem z dnia 29.06.2023 r., znak GD.RZŚ.4900.34.2023.MP.1 wezwał do uzupełnienia raportu. W dniu 11.07.2023 r. do tut. zarządu wpłynęła prośba, o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia do dnia 16.08.2023 r. W dniu 10.08.2023 r. do tut. organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Prezydenta Miasta Grudziądza, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 46 oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b i 54 lit. b oraz zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 i 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Instalacja Elektrociepłowni Łąkowa posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 19 stycznia 2018 r. znak GK-I.6223.2.2017 (tekst jednolity) wydane przez Prezydenta Grudziądza, z późniejszymi zmianami (decyzje z: 26 marca 2018 r., znak GK-I.6223.3.2018, 29 lipca 2019 r., znak GK-I.6223.5.2018, 18 listopada 2020 r., znak ŚRO-I.6223.6.2018.HL, 22 lutego 2021 r., znak ŚRO-I.6223.7.2020.HL oraz 7 marca 2022 r., znak ŚRO-I.6223.2.2022.HL).

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej Elektrociepłowni Łąkowa w Grudziądzu przy ul. Budowlanych 7. Zakład produkuje ciepło w postaci wody gorącej na potrzeby systemu ciepłowniczego oraz parę technologiczną dla turbogeneratorów i odbiorców zewnętrznych. Obecnie teren ten stanowi głównie obszar placów magazynowych i technologicznych. Główne elementy przedsięwzięcia (obiekty kubaturowe i instalacja) zlokalizowane zostaną na działkach o nr ew. 7/10 i 8/6 obręb 0085, miasto Grudziądz. Inne elementy infrastruktury towarzyszącej i instalacji, ogrodzenia itp., przewidziano na działkach sąsiednich, w związku z czym, nie wyklucza się prac instalacyjnych i dostosowawczych na działkach 10/6, 11/6, 7/5, 8/5, 6/19, 8/2, 9/2, 9/6 i 10/2. Nie wyklucza się też realizacji nowego zjazdu z drogi na działkę drogową o nr. ew. 88.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Instalacji termicznego przekształcania odpadów w Grudziądzu. Przedsięwzięcie związane jest z budową nowych obiektów i instalacji towarzyszących oraz rozbudowy i przebudowy istniejących. W ramach przedsięwzięcia przewidziano niezbędną infrastrukturę towarzyszącą, w tym obiekty techniczne (silosy, magazyny, zbiorniki, drogi, place, infrastrukturę ppoż., teletechniczną, elektryczną oraz niezbędne instalacje i sieci). Przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę Zakładu, której głównym elementem będzie instalacja spalania odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach, w sposób kontrolowany i bezpieczny spalać będzie wybrane frakcje odpadów, w tym tzw. paliwo alternatywne (kaloryczna frakcja odpadów przeznaczona do termicznego przekształcania). Planowana jest instalacja o mocy do 20 MW, przy czym jej przepustowość zależeć będzie od średniej kaloryczności paliwa.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje budowę następujących elementów:

- hala technologiczna z instalacją termicznego przekształcania odpadów wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami, w tym węzłem rozładunku i podawania paliwa, węzłem termicznego przekształcania, węzłem odzysku ciepła, węzłem odzysku energii z turbozespołem, węzłem oczyszczania spalin, węzłem usuwania ubocznych produktów spalania, instalacje i systemy towarzyszące (węzeł zasilania w wodę technologiczną, system gospodarki ściekowej, sprężonego powietrza, energii elektrycznej z niezależnym zasilaniem awaryjnym, systemy monitoringu);
- obiekty towarzyszące – silosy, magazyny, zbiorniki, akumulator ciepła;
- infrastruktura towarzysząca oraz niezbędne instalacje: bramy wjazdowe, utwardzenie placów, chodników, instalacje elektryczne, w tym układ wyprowadzania mocy elektrycznej, stacja transformatorowa, instalacje wentylacyjne i systemy oddymiania, instalacje wod.-kan. z przyłączami i niezbędnymi urządzeniami, zbiornik i instalacje ppoż. mury oporowe i ogniowe, zbiornik na wody opadowe i roztopowe, instalacje i systemy ciepłownicze wraz z przyłączem, system monitoringu, waga samochodowa przejazdowa, detektor substancji radioaktywnych, zieleń (obsiew i nasadzenia), ogrodzenie.

Instalacja będzie wytwarzać energię cieplną i elektryczną w kogeneracji. Parę technologiczną z kotła parowego planuje się wykorzystać w istniejących turbinach do produkcji energii elektrycznej, w drugim etapie przedmiotowego przedsięwzięcia przewidziano realizację nowego turbozespołu. Nie wyklucza się realizacji nowego turbozespołu od razu, w trakcie realizacji przedsięwzięcia w pierwszym etapie.

Głównymi elementami planowanej instalacji będą: węzeł rozładunku i podawania paliwa, węzeł termicznego przekształcania, węzeł odzysku ciepła, węzeł odzysku energii z turbozespołem, węzeł oczyszczania spalin, węzeł usuwania ubocznych produktów spalania, instalacje i systemy towarzyszące (węzeł zasilania w wodę technologiczną, system gospodarki ściekowej, sprężonego powietrza, energii elektrycznej z niezależnym zasilaniem awaryjnym, systemy monitoringu).

Powierzchnia zabudowy hali technologicznej nie przekroczy 2000 m², a łączna powierzchnia terenów utwardzonych oraz obiektów kubaturowych nie przekroczy 9 000 m².

Parametry instalacji elektrociepłowni na paliwa alternatywne:

- moc cieplna kotła: do 20 MW;
- czas pracy instalacji: średnio 7800 h/rok, maksymalnie do 8300 h/rok;
- ciepło spalania opadów: min. 8 MJ/kg, maksymalnie 22 MJ/kg;
- nominalna przepustowość instalacji: do 31 200 Mg/rok, 96 Mg/dobę, do 4 Mg/h;
- maksymalna przepustowość instalacji (założenie najbardziej niekorzystne dla środowiska, przyjęte do analiz emisyjnych): do 40 000 Mg/rok, do 120 Mg/dobę, do 5 Mg/h.

Przedsięwzięcie może być realizowane etapowo.

Miejsca magazynowania poszczególnych substancji (reagentów) wykorzystywanych w procesach oczyszczania spalin będą zabezpieczone przed ewentualnym wpływem tych substancji na środowisko. Węgiel aktywny, wodorotlenek wapnia (lub wodorowęglan sodu) oraz mocznik (lub woda amoniakalna), będą magazynowane w szczelnych zbiornikach lub silosach. Pozostałe substancje i reagenty będą magazynowane w oryginalnych, szczelnych pojemnikach dostarczanych przez dostawców wewnątrz budynków. Miejsca magazynowania tych reagentów będą wydzielone wewnątrz budynków i zabezpieczone przed ewentualnym rozszczelnieniem się pojemników.

Paliwa alternatywne stanowiące odpady, tj. nienadające się do recyklingu i powtórnego wykorzystania frakcje energetyczne zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów zbieranych selektywnie, rozdrobnione odpady wielkogabarytowe dostarczone na teren instalacji będą rozładowywane w węźle rozładunku i podawania paliwa. Odpady te, co do zasady pozbawione będą frakcji ulegających biodegradacji oraz metali. Pojazdy wjeżdżać będą przez bramę wjazdową, wagę samochodową oraz detektor materiałów radioaktywnych. Wszystkie samochody wjeżdżające będą ważone dwukrotnie (przy wjeździe i wyjeździe). Rozładunek następował będzie w zamkniętej hali rozładunku, o uszczelnionym podłożu, z wykorzystaniem automatycznego systemu gromadzenia odpadów (stanowiącego pierwszy etap przetwarzania odpadów, formalnie bez procesu magazynowania odpadów). Przewiduje się gromadzenie maksymalnie do ok. 860 Mg.

Odpady o kodzie 19 12 10 i 19 12 12 od czasu rozładunku przetwarzane będą wewnątrz hali technologicznej. Choć odpady planowane do przetwarzania będą dostarczane w formie suchej i co do zasady nie powodują powstawania odcieków, niemniej jednak przewidziano rozwiązania techniczne służące do ochrony przed zanieczyszczeniami gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności w uszczelnione i nieprzepuszczalne podłoże z systemem do gromadzenia ewentualnych odcieków, o pojemności zapewniającej możliwość badania i oczyszczania odcieków przed ich odprowadzeniem. Przewidziano więc takie rozwiązanie, jednak ze względu na fakt, iż nie przewiduje się powstawania tych ścieków w trakcie normalnej pracy instalacji, nie przewiduje się realizacji kanalizacji technologicznej i powstawania ścieków przemysłowych w instalacji, a zgromadzone ewentualne odcieki będą formalnie traktowane jako odpad, nie ściek.

Aktualnie OPEC GRUDZIĄDZ Sp. z o.o. posiada umowę z Miejskimi Wodociągami i Oczyszczalnią Sp. z o.o. w Grudziądzu, na dostawę wody z sieci wodociągu miejskiego. Woda z sieci wodociągowej wykorzystywana jest i będzie na cele bytowe oraz po uzdatnieniu na cele technologiczne. Woda na cele technologiczne wykorzystywana jest w systemach chłodzących, systemie ciepłowniczym i stacji uzdatniania wody (SUW). Woda używana na cele technologiczne stanowi około 90% ogólnego zużycia wody, natomiast w ogólnej ilości wody pobieranej na cele technologiczne 32% stanowi woda zużywana bezpowrotnie w procesach ciepłowniczych.

Ponadto, planowane jest ujmowanie wody z Rowu Hermana, jako uzupełniające źródło wody do celów technologicznych, na potrzeby wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w ilości: $Q_{\max}/s = 0,028 \text{ m}^3/s$, $Q_{\max}/h = 100 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{śr}}/d = 1\,376 \text{ m}^3/d$, $Q_{\text{dop.}} = 876\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Dla umożliwienia zamierzonego korzystania z wód powierzchniowych, planuje się wykonanie ujęcia wody, poprzez montaż w komorze czerpnej istniejącej przepompowni przy ul. Droga Łąkowa w Grudziądzu (działka nr 6/23, obręb 85. m. Grudziądz) – 2 szt. pomp zatapialnych o wydajności maksymalnej $100 \text{ m}^3/h$. Ujęta woda odprowadzana będzie projektowanymi rurociągami tłocznymi do obiektów Zakładu. Z informacji zawartych w uzupełnieniu do Raportu wynika, iż na skutek poboru wody z Rowu Hermana ilość odprowadzanych wód tym ciekim zmniejszy się o równowartość poboru wody, który maksymalnie w okresie roku wyniesie $876\,000 \text{ m}^3$ i stanowić będzie 46% średniego odpływu rocznego z pompowni przy ul. Droga Łąkowa wynoszącego $1\,903\,840 \text{ m}^3$. Ok. 10% pobieranej wody wracać będzie do Rowu Hermana w postaci oczyszczonych ścieków przemysłowych, pozostałe 90% pobranej wody będzie wykorzystywane w procesie technologicznym

w instalacji OPEC Grudziądz sp. z o.o. Pobór wody powierzchniowej z komory czerpnej pompowni pozwoli na zmniejszenie ilości pobieranej wody pitnej (ze źródeł podziemnych).

Planowany pobór wód powierzchniowych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1478) będzie stanowić usługę wodną oraz na podstawie art. 34 pkt 13 tej ustawy - szczególne korzystanie z wód, na które zgodnie z art. 389 pkt 1 i 2 wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przy określaniu ilości pobieranej wody należy uwzględnić pozostawienie przepływu nienaruszalnego w cieku.

W związku z planowanym przedsięwzięciem powstawać będą ścieki przemysłowe w procesach technologicznych oraz w niewielkich ilościach w procesach mycia i konserwacji instalacji i obiektów. Ilość ścieków szacowana jest na maksymalnie 1 625 m³/rok. Ścieki te odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, a jeśli nie będzie to możliwe ze względów technicznych lub budowa sieci, lub przyłącza nie będzie ekonomicznie uzasadniona, ścieki te gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Działki inwestycyjne położone są na obszarze aglomeracji Grudziądz (PLKP004) utworzonej w celu wdrażania wymagań dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (tzw. dyrektywy ściekowej). Rozbudowywany zakład jest przyłączony do zbiorczego systemu odprowadzania ścieków, co jest zgodne z interpretacją Komisji Europejskiej w zakresie wyposażania obszaru aglomeracji w zbiorcze systemy zbierania ścieków, stąd zasadna jest rezygnacja z ewentualnego zbierania ścieków socjalno-bytowych wytwarzanych w związku z rozbudową Zakładu do zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych ujmowane będą w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane do zbiornika wód opadowych i roztopowych. Inwestor przewiduje zastosowanie rozwiązań konstrukcyjnych i instalacyjnych zwiększających naturalną i sztuczną retencję oraz wykorzystanie wód opadowych i roztopowych poprzez stosowanie technik obejmujących błękitno-zieloną infrastrukturę, rozsączanie wód, retencjonowanie i ponowne wykorzystanie wód opadowych i roztopowych, stosowanie nawierzchni częściowo przepuszczalnych, np. na powierzchni parkingów dla samochodów osobowych, część placów „czystych”, niezwiązanych z ruchem pojazdów lub maszyn itp. Wody opadowe i roztopowe, które nie będą wykorzystane zostaną odprowadzone do ww. zbiornika buforowego, a ewentualny nadmiar wód, w ostateczności zostanie odprowadzony do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Do prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt zmechanizowany. Pojazdy i maszyny wykorzystane podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą sprawne techniczne. W trakcie realizacji prac może dojść do rozlewu substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych. W celu zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w odpowiednie środki pozwalające na usunięcie ewentualnych wycieków.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, ani na obszarze ochronnym zbiorników śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na terenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 2625 ze zm.).

Planowana inwestycja nie jest położona na terenie podlegającym ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1336).

Na podstawie danych z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), stwierdzono że

przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– powierzchniowych:

- rzecznych - kod RW2000102954 Rów Hermana. Stanowi ona sztuczną część wód, jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny brak danych). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny.

W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (tekst jedn. Dz. U. tekst jedn. z 2023, poz. 1336), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Niemniej jednak przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na takich obszarach.

– podziemnych:

- kod PLGW200039 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków, nie powinna spowodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i ilościowego części wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na wody powierzchniowe i nie powinno przyczynić się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP. Tym samym realizacja celów środowiskowych, wskazanych w dokumentach planistycznych, nie jest zagrożona.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Podpis elektroniczny

zweryfikowany w dniu

2023-09-01

wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak podpisu /
brak możliwości weryfikacji

REFERENT

Patrycja Chodyna

DYREKTOR

Andrzej Winiarski

Signed by /
Podpisano przez:

Andrzej Paweł
Winiarski

Date / Data:
2023-08-31 15:07

Otrzymują:

1. Prezydent Grudziądza, ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz / ePUAP
2. RZŚ/aa