

Tomaszów Mazowiecki, dnia 14 kwietnia 2026 r.

WAR.6220.1.2025.PJ

DECYZJA Nr 2/S/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), dalej jako ustawa ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku z dnia z dnia 12 lutego 2025 r. złożonego przez pełnomocnika Panią [REDAKOWANA], działającej na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Eneris Surowce Tomaszów Mazowiecki Sp. z o.o., który wpłynął do tut. organu w dniu 17 lutego 2025 r., Prezydent Miasta Tomaszów Mazowiecki:

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „Dodanie trzech kodów odpadów do listy odpadów zbieranych obecnie na terenie Zakładu przetwarzania i zbierania odpadów zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 163/115, obręb 004 przy ul. Piaskowej 122 w Tomaszowie Mazowieckim”;**
- II. Określa warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierać dodatkowo następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

2. Wyżej wymienione odpady magazynować w sposób selektywny, uporządkowany, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w wyznaczonych, oznaczonych i przystosowanych istniejących miejscach;
3. Zbierane odpady należy magazynować selektywnie w zamkniętych kontenerach, atestowanych pojemnikach, mauzerach na szczelnej utwardzonej powierzchni na zewnętrznym placu magazynowym lub w budynkach, adekwatnie do charakteru odpadu,
4. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach do magazynowania odpadów palnych i niebezpiecznych.
5. Maksymalna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wyniesie 2823,2 Mg.

6. Maksymalna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w okresie roku nie powinna przekroczyć 30 000 Mg/rok.
7. Do czasowego magazynowania odpadów przeznaczyć istniejące miejsca magazynowania odpadów, a sposób magazynowanych odpadów przystosować do rodzaju i właściwości magazynowanych odpadów (nie wyznaczać nowych miejsc magazynowania odpadów poza obszarem już przeznaczonym do prowadzenia działalności).
8. Przedsięwzięcie zaopatrzyć w wodę z sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami określonymi przez administratora sieci,
9. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynku sortowni odprowadzać powierzchniowo, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
10. Odpady komunalne powstałe w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzić w sposób selektywny i sukcesywnie przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom.
11. Ścieki socjalno-bytowe na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia, ścieki z prac porządkowych wewnątrz hali technologiczno-magnezowej oraz wody opadowe z miejsc przetwarzania odpadów na urządzeniach mobilnych, wody opadowe z placów magazynowych, a także innych powierzchni utwardzonych kierować tak jak dotychczas do miejskiej sieci kanalizacji.

II. Realizacja przedsięwzięcia:

- nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- nie wymaga postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

III. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, decyzji wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Dodanie trzech kodów odpadów do listy odpadów zbieranych obecnie na terenie Zakładu przetwarzania i zbierania odpadów zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 163/115, obręb 004 przy ul. Piaskowej 122 w Tomaszowie Mazowieckim”, wszczęto na wniosek z dnia 12 lutego 2025 r., który wpłynął do tut. organu w dniu 14 lutego 2025 r., pełnomocnik działający na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez inwestora prowadzącego działalność pod nazwą: Eneris Surowce Tomaszów Mazowiecka sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. b rozporządzenia ooś cyt. „punkty do zbierania, w tym przetwarzania: b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych” dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne. W związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy OOŚ do wniosku została załączona „Karta informacyjna przedsięwzięcia”.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego po analizie złożonego przez pełnomocnika działającego na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez Eneris Surowce Tomaszów Mazowiecka sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, wniosku z dnia 12 lutego 2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie złożonej kart informacyjnej planowanego przedsięwzięcia, wezwał wnioskodawcę pismem z dnia 27 marca 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ do złożenia wyjaśnień czy Inwestor zamierza zbierać odpady czy zbierać i przetwarzać. Pismem z dnia 2 kwietnia 2025 r. pełnomocnik wyjaśniła iż planowana zmiana polega wyłącznie na dodaniu trzech kodów odpadów do listy zbieranych obecnie odpadów, przyjmowane odpady o kodach 16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35 będą przyjmowane na teren zakładu w ramach procesu zbierania.

Prezydent Miasta Tomaszowa pismem z dnia 8 maja 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ dodatkowo wezwał do wyjaśnień czy odpady zbierane będą w ramach punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Pismem z dnia 21 maja 2025 r. pełnomocnik udzielił odpowiedzi na przedmiotowe wezwanie.

Po złożeniu ww. wyjaśnień, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był kompletny, co umożliwiło wszczęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego na podstawie art. 73 ust 1 oraz art. 71 ustawy OOS pismem z dnia 10 czerwca 2025 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego spółkę ENERIS Surowce Wtórne Tomaszów Mazowiecki sp. z o.o. Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, w związku z art. 74 ust 4 oraz art. 73 ust. 1 ustawy OOS oraz art. 49 KPA, mając na względzie, że liczba stron postępowania przekracza 10, obwieszczeniem z dnia 10 czerwca 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków dotyczących przedsięwzięcia, które jest przedmiotem postępowania. Publiczne obwieszczenie Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego nastąpiło w dniu 13 czerwca 2025r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ.

W toku postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi stron nie wpłynęły.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego oświadczeniem z dnia 10 czerwca 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ na podstawie art. 64 ust. 2a ustawy oos oświadczył, że Wnioskodawca - ENERIS Surowce Wtórne Tomaszów Mazowiecki sp. z o.o. nie jest podmiotem zależnym, w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (t.j. Dz. U. z 2024., poz 609 z późn. zm.) od jednostki samorządu terytorialnego Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki, dla której organem wykonawczym jest Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego.

Mając na względzie, że przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, w świetle obowiązku wynikającego z 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy OOS Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismami z dnia 10 czerwca 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ, wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 17 czerwca 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego

Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim o błędnej klasyfikacji przedsięwzięcia w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania. W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania podano kwalifikację § 3 ust. 1 pkt. 57 rozporządzenia ooś, w ocenie organu przedmiotowe przedsięwzięcie powinno zostać zakwalifikowane jako § 3 ust. 3 rozporządzenia ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: WOOŚ.4220.393.2025.IBa zwrócił się do Prezydenta Miasta Tomaszowa o przeanalizowanie poprawności zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia do § 3 ust. 3 rozporządzenia ooś oraz wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim pismem z dnia 26 czerwca 2025 r., znak: ZNS.90281.704.2025 wezwał do złożenia wyjaśnień w sprawie i między innymi przedstawienia decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 16 lipca 2025 r., znak: WP.ZZŚ.4901.202.2025.SO zwróciło się z prośbą o wyjaśnienie kwalifikacji przedsięwzięcia.

W związku z ww. wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 18 sierpnia 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ, wezwał Inwestora do uzupełnienia w zakresie określonym w ww. pismach.

Inwestor pismem z dnia 27 sierpnia 2025 r., które wpłynęło do organu w dniu 4 września 2025 r., złożył wyjaśnienia oraz aneks 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w formie pisemnej i elektronicznej, a pismem z dnia 18 września 2025 r. (data wpływu do urzędu 22 września 2025 r.) przedłożył dodatkowe egzemplarze w wersji elektronicznej (płyty CD). Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismami z dnia 3 października 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ, przekazał uzupełnienie i ponownie wystąpił o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z na podstawie art. 36 KPA oraz art. 64 ust 4 ustawy OOŚ pismem z dnia 20 września 2025 r., zna: WOOŚ.4220.393.2025.IBa.a, zawiadomił Prezydenta Miasta Tomaszów Mazowiecki o przedłużeniu terminu na wydanie opinii do dnia 7 listopada 2025 r.

Wydając niniejszą decyzję, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, w tym szczególnie art. 63 ustawy OOŚ, organ opierał się na informacjach zawartych w „Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia” z lutego 2025 r., uzupełnieniach z dnia 2 kwietnia 2025 r. i 21 maja 2025 r., 27 sierpnia 2025 r. oraz Aneksie 1 do Karty informacyjnej przedsięwzięcia z sierpnia 2025 r., oraz na opinii organów o jakich mowa powyżej, zgodnie z którymi:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim w opinii z dnia 21 października 2025 r., znak: ZNS.90281.704.2025, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim w opinii z dnia 21 stycznia 2026 r., znak: WP.ZZŚ.4901.202.2025. SO.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 5 listopada 2025 r., znak: WOOŚ.4220.393.2025.IBa.3, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 23 stycznia 2025 r., znak: WAR.6220.1.2025.PJ, zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego, obwieszczenie w tej sprawie ukazało się publiczne w dniu 26 stycznia 2025 r. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi nie wpłynęły.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na dz. 163/115, obręb 004 w Tomaszowie Mazowieckim.

Kryteria i uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, tj.:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na dodaniu trzech kodów odpadów do listy odpadów zbieranych na terenie Zakładu przetwarzania i zbierania odpadów na działce ewid. Nr 163/115 przy ul. Piaskowej 122 w Tomaszowie Mazowieckim.

Investycja będzie polegała na rozszerzeniu prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów o dodatkowe rodzaje odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (o podobnym charakterze do obecnie zbieranych odpadów na terenie Zakładu), tj.:

- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12;
- 16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13;
- 20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała rozbudowy istniejącej infrastruktury, ani nie wymaga konieczności ingerencji w istniejącą infrastrukturę Zakładu. Nie będzie przebudowy, rozbudowy, montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia. Zakres działalności dotyczący przetwarzania odpadów pozostaje bez zmian.

Teren Zakładu położony jest na terenie działki nr ewid. 163/115, obr. 4 w Tomaszowie Mazowieckim. Miejsce, w którym znajduje się przedmiotowa nieruchomość zlokalizowane jest na gruntach dawnego kompleksu fabrycznego Zakładu Włókien Chemicznych „Wistom” Spółka Akcyjna, w północnej części miasta.

Nieruchomość, na której zlokalizowany jest Zakład znajduje się na terenie, gdzie obowiązuje Uchwała Nr LX/534/2018 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim (Dz. Urz. Woj. Łódz. poz. 2367).

Zgodnie z zapisami ww. Uchwały działka nr ewid. nr 163/115, obręb 0004 w Tomaszowie Mazowieckim położona jest w obrębie dwóch jednostek planistycznych, tj. 2.05.P/U z przeznaczeniem na tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług oraz 5.07.Z z przeznaczeniem na tereny zieleni. Na tle ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obszar, na którym planowane jest

przedsięwzięcie znajduje się wyłącznie w obrębie jednostki 2.05.P/U – na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym wnioskodawca prowadzi działalność związaną ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów (linia sortownicza odpadów opakowaniowych). W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów, tj. sortowania, belowania odpadów, powstają w szczególności odpady surowcowe, które są przedmiotem dalszego obrotu gospodarczego.

Aktualnie powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi 935 m² (4,35%), łącznie powierzchni utwardzonych wynosi 7 175 m² (33,38%), a powierzchni biologicznie czynnej wynosi 13 383 m² (62,27%).

Działka, na której znajduje się planowana inwestycja, zabudowana jest budynkiem sortowni odpadów, przy którym zlokalizowana jest waga, a w niedalekiej odległości znajduje się zbiornik na wodę do celów pożarowych.

Na terenie zakładu znajdują się tymczasowe boksy magazynowe zmontowane z bloków betonowych o łącznej powierzchni około 930 m². W związku z planowaną zmianą w zakresie zbierania odpadów poprzez dodanie trzech kodów odpadów, inwestor nie planuje dodatkowych inwestycji ani prowadzenia robót budowlanych.

Ponadto na terenie znajdują się wewnętrzne układy komunikacyjne, miejsca manewrowe, miejsca postojowe pojazdów osobowych i ciężarowych, a także miejsca magazynowania odpadów, które osłania od sąsiedniej nieruchomości tymczasowy mur oporowy oraz miejsca magazynowania pustych kontenerów na odpady.

Odpady dostarczane do zakładu będą oceniane wizualnie i kwalifikowane do określonych rodzajów odpadów przez przeszkolonych pracowników (odpady zakwalifikowane do innych rodzajów odpadów niż wyszczególnione w zezwoleniu na zbieranie odpadów nie będą przyjmowane).

Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym na terenie Zakładu miejsce, w którym będą magazynowane odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażone będzie w:

- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych;
- w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz, w stosownym przypadku, odstojnikami i separatorami;
- utwardzone podłoże;
- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Nie przewiduje się prac budowlanych oraz modernizacyjnych. Nie planuje się również budowy nowych budynków, zbiorników ani budowy nowej czy przebudowy istniejącej instalacji i utwardzeń.

Faza eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z wykorzystaniem wody na cele socjalno-bytowe, wykorzystaniem energii elektrycznej i zużyciem paliwa.

Aktualnie na potrzeby funkcjonowania zakładu energia elektryczna dostarczana jest z sieci zewnętrznej w ilości około 189 900 kWh/rok. Energia ta wykorzystywana jest do napędzania urządzeń elektrycznych uczestniczących w procesie przetwarzania odpadów, oświetlenia pomieszczeń, oświetlania terenu zakładu, ogrzewania oraz innych celów związanych z bieżącą działalnością zakładu.

Na potrzeby zakładu roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi około 300 m³. Woda zużywana jest głównie na cele socjalne oraz porządkowe. Woda pobierana jest z wodociągu.

Ponadto na potrzeby zakładu zużywane są oleje przekładniowe, silnikowe i hydrauliczne w ilości około 0,5 Mg/rok, płyny hamulcowe w ilości około 0,05 Mg/rok.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zwiększy się zapotrzebowanie na ww. media i materiały.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej istniejącym przyłączem. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza socjalnego kierowane będą do sieci kanalizacyjnej. Powstające w obrębie Zakładu wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynku sortowni odprowadzane są i będą na tereny zielone w obrębie Zakładu.

Ścieki przemysłowe powstają głównie w związku z okresowymi pracami porządkowymi wewnątrz hali technologiczno-magazynowej oraz odprowadzaniem wód opadowych z miejsc przetwarzania odpadów na urządzeniach mobilnych, wód opadowych z placów magazynowych a także innych powierzchni utwardzonych, tj. ciągów komunikacyjnych, placów manewrowych, miejsc postojowych i parkingowych. Ścieki przemysłowe są i będą odprowadzane do kanalizacji zgodnie z posiadaną umową zawartą z Zakładem Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów: 13 02 08*, 16 01 03, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 17, 16 02 14, 16 06 01*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 13 01 13*, 19 12 04.

Powstające w firmie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wytwarzane odpady odbierane będą przez podmioty posiadające decyzje w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu o dużym ryzyku ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych – uwzględniającym:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- b) obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- c) obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), obszary chronione, w tym obszary należące do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. . Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami;
- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Z dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest poza takimi obszarami;

- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, w promieniu 5 km od planowanego przedsięwzięcia są:

- rezerwat przyrody Niebieskie Źródła w odległości ok. 3,98 km;
- rezerwat przyrody Kruszewiec w odległości ok. 4,74 km;
- rezerwat przyrody Starodrzew Lubochniański w odległości ok. 4,76 km;
- Spalski Park Krajobrazowy w odległości ok. 3,19 km.

Najbliżej położonymi obszarami należącymi do sieci Natura 2000 są:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Buczyna Łąki Ciebtowickie PLH100035 w odległości ok. 1,8 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005 w odległości ok. 3,98 km.

Obszar Natura 2000 Łąki Ciebtowickie PLH100035 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. *w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk* Łąki Ciebtowickie (PLH100035) (Dz. U. poz. 2421). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Łąki Ciebtowickie PLH100035, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
3. 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
4. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
5. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
6. 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
7. 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
8. 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)
9. 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
10. 1355 wydra *Lutra lutra*
11. 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
12. 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Ciebtowickie PLH100035 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6 lutego 2014 r. *w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000* Łąki Ciebtowickie PLH100035 (Dz. Urz. Woj. łódzkiego z 2014 r. poz. 550 ze zm.), który określa m.in. cele działań ochronnych

oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Obszar Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niebieskie Źródła (PLH100005) (Dz. U. poz. 2051). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych - w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych:

1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2019 r. poz. 1005 ze zm.), który określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie korytarza ekologicznego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie nieekspozującym ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych.

Realizacja inwestycji w terenie, którego szata roślinna jest silnie przekształcona przez działalność człowieka nie przyczyni się do zubożenia środowiska przyrodniczego obszaru. Na terenie bezpośredniego oddziaływania inwestycji nie stwierdzono także obecności (łęgowski) gatunków rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową. Ze względu na ubogość florystyczną zwierzęta nie znajdują tu dla siebie dogodnych miejsc żerowiskowych, czy też siedliskowych.

Ze względu na znikome walory przyrodnicze terenu przedsięwzięcia trudno analizować niniejsze przedsięwzięcie jako znacząco negatywnie oddziałujące na środowisko przyrodnicze. Niewątpliwym jest, że pewne negatywne oddziaływania będą występowały, przy czym analizując niską różnorodność przyrodniczą terenu, w tym bardzo ubogą w gatunki szatę roślinną i nieliczne i pospolite gatunki w kontekście zdefiniowanych oddziaływań przedsięwzięcia należy jednoznacznie wykluczyć możliwość wystąpienia znaczących, trwałych i nieodwracalnych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia względem obszarów prawnie chronionych nie przewiduje się możliwości występowania znaczącego negatywnego oddziaływania na ich przedmioty ochrony i integralność. Nie przewiduje się też oddziaływania na spójność sieci obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość, niewielką skalę oraz krótkotrwałą i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie. W związku z planowaną inwestycją nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów ani pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary górskie, leśne, morza i obszary wybrzeży,

obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, wynikającymi z:

- a) zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – na podstawie informacji zawartych w kip, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - na podstawie informacji zawartych w zgromadzonej dokumentacji należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia przy przyjętych założeniach technicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Nie wystąpi prawdopodobieństwo znacząco negatywnego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska. Przyjęte działania minimalizujące będą wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac podczas realizacji przedsięwzięcia i późniejszej eksploatacji przedsięwzięcia, pod względem minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane do zastosowania rozwiązanie chroniące środowisko (techniczne jak i organizacyjne) pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) zlokalizowany jest w regionie wodnym Śródkowej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej *JCWP*, o kodzie PLRW 200010254689 Czarna Bielina.

JCWP Czarna Bielina obecnie jest monitorowana, posiada status naturalnej części wód. Dla ww. *JCWP* aktualny stan stan/potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny - poniżej dobrego, stan ogólny określono jako – zły. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); fitobentos, Makrobezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, fluoranten. Presje determinujące stan wód w obrębie *JCW* to presja troficzna, której głównym źródłem są nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), oraz presja hydromorfologiczna której głównym źródłem jest prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, rp, presja chemiczna której głównym źródłem jest rozwój obszarów

zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo. Wskazana JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany; fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do końca 2027 r. lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych, jakimi są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy uznano za niezagrażone.

Teren przedsięwzięcia znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 404 Zbiornik Koluszki-Tomaszów, w granicach proponowanego obszaru ochronnego – podobszar B - tereny bardzo podatne na zanieczyszczenie (t<5 lat), obszar płytkiego występowania utworów szczelinowych. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno -ściekowej i przyjęte zabezpieczenia można stwierdzić, że realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się do pogorszenia stanu ilościowego i jakościowego wód ww. zbiornika.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300).

Rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie ze ściekami przemysłowymi, socjalno-bytowymi i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Analizując treść wniosku i załączników można stwierdzić, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali oddziaływania inwestycji na środowisko, w ocenie organu prowadzącego postępowanie, realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu i nie przesądza o realizacji obiektu. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy OOS decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji,

o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, a w przypadku etapowania przedsięwzięcia, po upływie 10 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. W przypadku etapowania przedsięwzięcia strona, która złożyła wniosek, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja zobowiązana jest uzyskać, przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, postanowienie organu, który wydał decyzję, stwierdzające, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko. Podejmowanie działań ingerujących w środowisko winno nastąpić dopiero po uzyskaniu wymaganych decyzji inwestycyjnych i zezwoleń. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia od obowiązku stosowania przepisów ochrony środowiska i innych, zawartych w aktach powszechnie obowiązujących, m.in. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.), ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r., poz. 13). Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie poza warunkami określonymi w niniejszej decyzji muszą być zgodne z przepisami odrębnymi.

Pouczenie

- *Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, w terminie 14 dni od doręczenia decyzji za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego;*
- *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona na podstawie art. 127a KPA może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję;*
- *Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dyrektor Wydziału Architektury

mgr inż. arch. Dariusz Żeleźny

Otrzymuje:

1. Eneris Surowce Tomaszów Mazowiecki sp. z o.o., ul. Majowa 87/89, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
2. Liczba stron postępowania przekracza 10 - zastosowanie mają przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego a/a PJ