

Tomaszów Mazowiecki, dnia 01 września 2026 r.

WAN-A.6220.2.2023.KG

DECYZJA Nr 7/S/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 82 ust 1 pkt 1 i 5 oraz art. 85 ust. 2 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), dalej jako *ustawa OOS*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, dalej jako *Kodeks postępowania administracyjnego lub KPA*), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 marca 2023 r. złożonego przez firmę STENA RECYCLING SP. Z O.O. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grójeckiej 208, reprezentowaną przez pełnomocnika, Prezydent Miasta Tomaszów Mazowiecki:

- I. Ustala środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynków i obiektów przemysłowych, służących do gospodarowania odpadami wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej”, zlokalizowanego na terenie, który na dzień złożenia wniosku stanowił działki o nr ewid. 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4, położone w Tomaszowie Mazowieckim po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko;**
- 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. Planowane przedsięwzięcia będzie polegać na budowie budynków i obiektów przemysłowych, służących do gospodarowania odpadami wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej. W ramach przedsięwzięcia planowane jest zbieranie i przetwarzanie odpadów.
 2. Wykonawca prac na etapie realizacji powinien posiadać sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
 3. Należy eliminować z pracy urządzenia niesprawne technicznie mogące powodować podwyższony poziom hałasu.
 4. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów,
 5. Inwestycję wybudować na szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz do rzeki „Czarna”.
 6. Inwestycję wybudować poza terenem szczególnego zagrożenia powodzią.

7. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, w przypadku wycieku tego typu substancji podjąć natychmiastowe działania mające na celu usunięcie awarii oraz usunięcie zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazywać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
8. Tankowanie i naprawy pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
10. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji należy magazynować w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, opakowaniach bądź luzem, w sposób zabezpieczający przed ich mieszaniami i rozprzestrzenianiem.
11. Inwestycję zaopatrywać w wodę z gminnego wodociągu, na warunkach uzyskanych od gestora sieci.
12. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.
13. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej, na warunkach uzyskanych od gestora sieci kanalizacyjnej.
14. Ścieki przemysłowe z placów magazynowych OW z otwartymi boksami, placu z otwartymi boksami po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do zbiornika retencyjnego (projektowany zbiornik o pojemności 1200 m³), a następnie do miejskiej kanalizacji miejskiej,
15. Ścieki przemysłowe z powierzchni dróg manewrowych, parkingów i chodników po oczyszczeniu w separatorze odprowadzać do kanalizacji miejskiej, na warunkach uzyskanych od gestora sieci kanalizacyjnej,
16. Wody opadowe i roztopowe z terenów zielonych odprowadzać poprzez infiltrację do gruntu.
17. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku nr A1 oraz wiaty nr 24, 25 odprowadzać do zbiornika retencyjnego (o pojemności 1200 m³) lub na tereny zielone w przypadku przepełnienia się zbiornika.
18. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku nr A2, A3 dachu zbiornika p.poż., wiaty nr 22, 23, dachu magazynu NF, dachu wiaty nr 7, 8, 9, dachów budynku 10, 14, 13, dachów zadaszonych boksów znajdujących się na placu OW nr 26 odprowadzać do rzeki „Czarna” na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów;
19. Zaprojektować separator substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym wynoszącym 49 l/s.
20. Zaprojektować szczelny zbiornik odparowujący do odprowadzania ścieków przemysłowych o pojemności min. 1200 m³.
21. System wodno-ściekowy oraz posadzkę w miejscach magazynowania i przetwarzania odpadów, regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,

22. Odpady niebezpieczne, mogące powodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego substancjami niebezpiecznymi, przechowywać wyłącznie w szczelnych, zadaszonych boksach poza terenem szczególnego zagrożenia powodują w sposób niepowodujący powstawaniu odcieków;
23. Powstałe na skutek eksplantacji przedsięwzięcia odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.
24. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne odpadu.
25. Odpady przewidziane do przetwarzania oraz zbierania na terenie inwestycji, magazynować w szczelnych boksach, poza terenem szczególnego zagrożenia powodują w sposób niepowodujący powstawania odcieków;
26. Wszystkie odpady magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
27. Wszystkie odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku, szczególnie odpady, które ze względu na swój charakter podatne są na rozwiewanie przez wiatr.
28. Odpady przekazywać podmiotom które posiadają stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
29. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia przetwarzać następujące rodzaje odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	300 000	Do 2325,000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	300 000	Do 2325,000
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	300 000	Do 2325,000
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300 000	Do 2325,000
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	300 000	Do 2325,000
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	300 000	Do 2325,000
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300 000	Do 2325,000
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300 000	Do 2325,000
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300 000	Do 2325,000
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300 000	Do 2325,000
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300 000	Do 2325,000
12.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	300 000	Do 2325,000
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300 000	Do 2325,000
14.	19 12 01	Papier i tektura	300 000	Do 2325,000
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300 000	Do 2325,000
16.	20 01 01	Papier i tektura	300 000	Do 2325,000
17.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	300 000	Do 2325,000
Łącznie wszystkich rodzajów odpadów:			300 000	Do 2325,000

30. W ramach eksploatacji zbierać i przetwarzać następujące odpady metali żelaznych i nieżelaznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	30 000,000	Do 5000,000
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	30 000,000	Do 5000,000
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	30 000,000	Do 5000,000
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	30 000,000	Do 5000,000
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	30 000,000	Do 5000,000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	30 000,000	Do 5000,000
7.	16 01 17	Metale żelazne	30 000,000	Do 5000,000
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	30 000,000	Do 5000,000
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30 000,000	Do 5000,000
10.	17 04 02	Aluminium	30 000,000	Do 5000,000
11.	17 04 03	Ołów	30 000,000	Do 5000,000
12.	17 04 04	Cynk	30 000,000	Do 5000,000
13.	17 04 05	Żelazo i stal	30 000,000	Do 5000,000
14.	17 04 06	Cyna	30 000,000	Do 5000,000
15.	17 04 07	Mieszaniny metali	30 000,000	Do 5000,000
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30 000,000	Do 5000,000
17.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	30 000,000	Do 5000,000
18.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	30 000,000	Do 5000,000
19.	19 12 02	Metale żelazne	30 000,000	Do 5000,000
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	30 000,000	Do 5000,000
21.	20 01 40	Metale	30 000,000	Do 5000,000
Łącznie			30 000,000	Do 5000,000

31. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	10 000	Do 50,000
2	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	10 000	Do 50,000
3	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	10 000	Do 50,000
4	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
5	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	10 000	Do 50,000
6	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
7	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
8	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
9	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	10 000	Do 50,000
10	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
11	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	10 000	Do 50,000
12	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne	10 000	Do 50,000
13	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	10 000	Do 50,000
14	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
15	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
16	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	Do 50,000
17	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10 000	Do 50,000
18	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10 000	Do 50,000
19	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10 000	Do 50,000
20	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
21	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	10 000	Do 50,000
22	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	10 000	Do 50,000
23	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
24	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
25	05 01 02*	Osady z odsalania	10 000	Do 50,000
26	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10 000	Do 50,000
27	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	10 000	Do 50,000
28	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	10 000	Do 50,000
29	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	10 000	Do 50,000
30	05 01 07*	Kwaśne smoły	10 000	Do 50,000
31	05 01 08*	Inne smoły	10 000	Do 50,000
32	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
33	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	10 000	Do 50,000
34	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	10 000	Do 50,000
35	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	10 000	Do 50,000
36	05 06 01*	Kwaśne smoły	10 000	Do 50,000
37	05 06 03*	Inne smoły	10 000	Do 50,000
38	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
39	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
40	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	10 000	Do 50,000
41	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	10 000	Do 50,000
42	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	10 000	Do 50,000
43	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	10 000	Do 50,000
44	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	10 000	Do 50,000
45	06 01 06*	Inne kwasy	10 000	Do 50,000
46	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	10 000	Do 50,000
47	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	10 000	Do 50,000
48	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	10 000	Do 50,000
49	06 02 05*	Inne wodorotlenki	10 000	Do 50,000
50	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	10 000	Do 50,000
51	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	10 000	Do 50,000
52	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	10 000	Do 50,000
53	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	10 000	Do 50,000
54	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
55	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	10 000	Do 50,000
56	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
57	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	10 000	Do 50,000
58	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	10 000	Do 50,000
59	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	10 000	Do 50,000
60	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
61	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	10 000	Do 50,000
62	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10 000	Do 50,000
63	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
64	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
65	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	10 000	Do 50,000
66	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	10 000	Do 50,000
67	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	10 000	Do 50,000
68	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
69	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
70	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
71	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
72	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
73	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
74	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
75	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	10 000	Do 50,000
76	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
77	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
78	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
79	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
80	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
81	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
82	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
83	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
84	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
85	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10 000	Do 50,000
86	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10 000	Do 50,000
87	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
88	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
89	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
90	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
91	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
92	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
93	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
94	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
95	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
96	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
97	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
98	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
99	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
100	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
101	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
102	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
103	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
104	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	10 000	Do 50,000
105	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
106	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
107	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000	Do 50,000
108	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
109	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
110	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
111	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
112	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
113	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
114	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
115	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
116	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
117	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
118	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
119	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
120	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
121	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
122	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
123	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000	Do 50,000
124	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
125	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	10 000	Do 50,000
126	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
127	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000	Do 50,000
128	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10 000	Do 50,000
129	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10 000	Do 50,000
130	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
131	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
132	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
133	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
134	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
135	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
136	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	10 000	Do 50,000
137	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
138	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
139	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	10 000	Do 50,000
140	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
141	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
142	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
143	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
144	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
145	08 04 17*	Olej żywiczny	10 000	Do 50,000
146	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	10 000	Do 50,000
147	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	10 000	Do 50,000
148	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	10 000	Do 50,000
149	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	10 000	Do 50,000
150	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	10 000	Do 50,000
151	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	10 000	Do 50,000
152	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	10 000	Do 50,000
153	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	10 000	Do 50,000
154	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	10 000	Do 50,000
155	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10 000	Do 50,000
156	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	10 000	Do 50,000
157	10 01 09*	Kwas siarkowy	10 000	Do 50,000
158	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	10 000	Do 50,000
159	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
160	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
161	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
162	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
163	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
164	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
165	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
166	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
167	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	10 000	Do 50,000
168	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	10 000	Do 50,000
169	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	10 000	Do 50,000
170	10 03 15*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
171	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	10 000	Do 50,000
172	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
173	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
174	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
175	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
176	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
177	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
178	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	Do 50,000
179	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	Do 50,000
180	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	10 000	Do 50,000
181	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
182	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	10 000	Do 50,000
183	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
184	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
185	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
186	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
187	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
188	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
189	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
190	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	10 000	Do 50,000
191	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
192	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
193	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
194	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
195	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
196	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 000	Do 50,000
197	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	10 000	Do 50,000
198	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	10 000	Do 50,000
199	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
200	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
201	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 000	Do 50,000
202	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
203	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
204	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
205	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
206	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
207	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 000	Do 50,000
208	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
209	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
210	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
211	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
212	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
213	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	10 000	Do 50,000
214	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
215	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	10 000	Do 50,000
216	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
217	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
218	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
219	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
220	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	10 000	Do 50,000
221	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
222	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	10 000	Do 50,000
223	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	10 000	Do 50,000
224	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
225	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
226	11 01 05*	Kwasy trawiące	10 000	Do 50,000
227	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	10 000	Do 50,000
228	11 01 07*	Alkalia trawiące	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
229	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	10 000	Do 50,000
230	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
231	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
232	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
233	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
234	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000	Do 50,000
235	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
236	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	10 000	Do 50,000
237	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
238	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
239	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	10 000	Do 50,000
240	11 03 02*	Inne odpady	10 000	Do 50,000
241	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
242	11 05 04*	Zużyty topnik	10 000	Do 50,000
243	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10 000	Do 50,000
244	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10 000	Do 50,000
245	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	10 000	Do 50,000
244	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	10 000	Do 50,000
245	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	10 000	Do 50,000
246	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	10 000	Do 50,000
247	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	10 000	Do 50,000
248	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	10 000	Do 50,000
249	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
250	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
251	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	10 000	Do 50,000
252	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	10 000	Do 50,000
253	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
254	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	10 000	Do 50,000
255	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	10 000	Do 50,000
256	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	10 000	Do 50,000
257	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	10 000	Do 50,000
258	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
259	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	10 000	Do 50,000
260	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	Do 50,000
261	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10 000	Do 50,000
262	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	10 000	Do 50,000
263	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10 000	Do 50,000
264	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	10 000	Do 50,000
265	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	Do 50,000
266	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10 000	Do 50,000
267	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	10 000	Do 50,000
268	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10 000	Do 50,000
269	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	10 000	Do 50,000
270	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	10 000	Do 50,000
271	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000	Do 50,000
272	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10 000	Do 50,000
273	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	10 000	Do 50,000
274	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	10 000	Do 50,000
275	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	10 000	Do 50,000
276	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	10 000	Do 50,000
277	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	10 000	Do 50,000
278	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000	Do 50,000
279	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	10 000	Do 50,000
280	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	10 000	Do 50,000
281	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	10 000	Do 50,000
282	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	10 000	Do 50,000
283	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000	Do 50,000
284	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	10 000	Do 50,000
285	13 07 02*	Benzyna	10 000	Do 50,000
286	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	10 000	Do 50,000
287	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	10 000	Do 50,000
288	13 08 02*	Inne emulsje	10 000	Do 50,000
289	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	10 000	Do 50,000
290	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
291	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	10 000	Do 50,000
292	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	10 000	Do 50,000
293	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	10 000	Do 50,000
294	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	10 000	Do 50,000
295	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10 000	Do 50,000
296	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	10 000	Do 50,000
297	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10 000	Do 50,000
298	16 01 07*	Filtry olejowe	10 000	Do 50,000
299	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
300	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	10 000	Do 50,000
301	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	10 000	Do 50,000
302	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	10 000	Do 50,000
303	16 01 13*	Płyny hamulcowe	10 000	Do 50,000
304	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10 000	Do 50,000
305	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	10 000	Do 50,000
306	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
307	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
308	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
309	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10 000	Do 50,000
310	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000	Do 50,000
311	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000	Do 50,000
312	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	10 000	Do 50,000
313	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
314	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	10 000	Do 50,000
315	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	10 000	Do 50,000
316	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
317	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
318	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	10 000	Do 50,000
319	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	10 000	Do 50,000
320	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	10 000	Do 50,000
321	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	10 000	Do 50,000
322	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
323	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
324	16 11 01*	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
325	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
326	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
327	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10 000	Do 50,000
328	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10 000	Do 50,000
329	16 01 17	Metale żelazne	10 000	Do 50,000
330	17 04 05	Żelazo i stal	10 000	Do 50,000
329	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
330	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	10 000	Do 50,000
331	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	10 000	Do 50,000
332	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	10 000	Do 50,000
333	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
334	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
335	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	10 000	Do 50,000
336	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
337	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
338	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	10 000	Do 50,000
339	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
340	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	10 000	Do 50,000
341	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000	Do 50,000
342	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	10 000	Do 50,000
343	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
		zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)		
344	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
345	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
346	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
347	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
348	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
349	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
350	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
351	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
352	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
353	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10 000	Do 50,000
354	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
355	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	10 000	Do 50,000
356	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
357	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
358	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
359	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo	10 000	Do 50,000
360	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	10 000	Do 50,000
361	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
362	19 04 03*	Nie zeszlona faza stała	10 000	Do 50,000
363	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	10 000	Do 50,000
364	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 000	Do 50,000
365	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	10 000	Do 50,000
366	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	10 000	Do 50,000
367	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	10 000	Do 50,000
368	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	10 000	Do 50,000
369	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
370	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
371	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10 000	Do 50,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
372	19 12 02	Metale żelazne	10 000	Do 50,000
371	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	10 000	Do 50,000
372	19 11 02*	Kwaśne smoły	10 000	Do 50,000
373	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	10 000	Do 50,000
374	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	10 000	Do 50,000
375	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
376	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	Do 50,000
377	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
378	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
379	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
380	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
381	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
382	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
383	20 01 13*	Rozpuszczalniki	10 000	Do 50,000
384	20 01 14*	Kwasy	10 000	Do 50,000
385	20 01 15*	Alkalia	10 000	Do 50,000
386	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	10 000	Do 50,000
387	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	10 000	Do 50,000
388	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	10 000	Do 50,000
389	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
390	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
391	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10 000	Do 50,000
392	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000	Do 50,000
393	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10 000	Do 50,000
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż:			10 000,000	Do 50,000

32. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów przemysłowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	300 000	Do 1320,000
2	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	300 000	Do 1320,000
3	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
4	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	300 000	Do 1320,000
5	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	300 000	Do 1320,000
6	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	300 000	Do 1320,000
7	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	300 000	Do 1320,000
8	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
9	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	300 000	Do 1320,000
10	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	300 000	Do 1320,000
11	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	300 000	Do 1320,000
12	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	300 000	Do 1320,000
13	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	300 000	Do 1320,000
14	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	300 000	Do 1320,000
15	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	300 000	Do 1320,000
16	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	300 000	Do 1320,000
17	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	300 000	Do 1320,000
18	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
19	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	300 000	Do 1320,000
20	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	300 000	Do 1320,000
21	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	300 000	Do 1320,000
22	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
23	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	300 000	Do 1320,000
24	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	300 000	Do 1320,000
25	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	300 000	Do 1320,000
26	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	300 000	Do 1320,000
27	02 01 06	Odchody zwierzęce	300 000	Do 1320,000
28	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	300 000	Do 1320,000
29	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	300 000	Do 1320,000
30	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	300 000	Do 1320,000
31	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	300 000	Do 1320,000
32	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	300 000	Do 1320,000
33	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
34	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	300 000	Do 1320,000
35	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
36	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300 000	Do 1320,000
37	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
38	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	300 000	Do 1320,000
39	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	300 000	Do 1320,000
40	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
41	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	300 000	Do 1320,000
42	02 03 02	Odpady konserwantów	300 000	Do 1320,000
43	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	300 000	Do 1320,000
44	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300 000	Do 1320,000
45	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
46	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300 000	Do 1320,000
47	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	300 000	Do 1320,000
48	02 03 82	Odpady tytoniowe	300 000	Do 1320,000
49	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
50	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	300 000	Do 1320,000
51	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	300 000	Do 1320,000
52	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
53	02 04 80	Wysłodki	300 000	Do 1320,000
54	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
55	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	300 000	Do 1320,000
56	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
57	02 05 80	Odpadowa serwatka	300 000	Do 1320,000
58	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
59	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300 000	Do 1320,000
60	02 06 02	Odpady konserwantów	300 000	Do 1320,000
61	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
62	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	300 000	Do 1320,000
63	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
64	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	300 000	Do 1320,000
65	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	300 000	Do 1320,000
66	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	300 000	Do 1320,000
67	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	300 000	Do 1320,000
68	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
69	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	300 000	Do 1320,000
70	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
71	03 01 01	Odpady kory i korka	300 000	Do 1320,000
72	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
73	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	300 000	Do 1320,000
74	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
75	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
76	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
77	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300 000	Do 1320,000
78	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	300 000	Do 1320,000
79	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	300 000	Do 1320,000
80	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	300 000	Do 1320,000
81	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	300 000	Do 1320,000
82	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	300 000	Do 1320,000
83	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	300 000	Do 1320,000
84	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	300 000	Do 1320,000
85	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	300 000	Do 1320,000
86	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
87	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapiowe)	300 000	Do 1320,000
88	04 01 02	Odpady z wapnienia	300 000	Do 1320,000
89	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	300 000	Do 1320,000
90	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	300 000	Do 1320,000
91	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
92	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
93	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	300 000	Do 1320,000
94	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	300 000	Do 1320,000
95	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
96	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	300 000	Do 1320,000
97	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	300 000	Do 1320,000
98	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	300 000	Do 1320,000
99	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	300 000	Do 1320,000
100	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	300 000	Do 1320,000
101	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300 000	Do 1320,000
102	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	300 000	Do 1320,000
103	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	300 000	Do 1320,000
104	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
105	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	300 000	Do 1320,000
106	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	300 000	Do 1320,000
107	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
108	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	300 000	Do 1320,000
109	05 01 17	Bitum	300 000	Do 1320,000
110	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
111	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	300 000	Do 1320,000
112	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
113	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	300 000	Do 1320,000
114	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
115	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
116	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
117	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	300 000	Do 1320,000
118	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	300 000	Do 1320,000
119	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
120	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
121	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	300 000	Do 1320,000
122	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	300 000	Do 1320,000
123	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
124	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
125	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
126	06 09 02	Żużel fosforowy	300 000	Do 1320,000
127	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	300 000	Do 1320,000
128	06 09 80	Fosfogipsy	300 000	Do 1320,000
129	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	300 000	Do 1320,000
130	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
131	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
132	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	300 000	Do 1320,000
133	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	300 000	Do 1320,000
134	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	300 000	Do 1320,000
135	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	300 000	Do 1320,000
136	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	300 000	Do 1320,000
137	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
138	06 13 03	Czysta sadza	300 000	Do 1320,000
139	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
140	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	300 000	Do 1320,000
141	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	300 000	Do 1320,000
142	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
143	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	300 000	Do 1320,000
144	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300 000	Do 1320,000
145	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	300 000	Do 1320,000
146	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
147	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	300 000	Do 1320,000
148	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
149	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	300 000	Do 1320,000
150	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
151	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	300 000	Do 1320,000
152	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	300 000	Do 1320,000
153	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
154	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	300 000	Do 1320,000
155	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	300 000	Do 1320,000
156	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	300 000	Do 1320,000
157	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
158	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	300 000	Do 1320,000
159	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	300 000	Do 1320,000
160	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	300 000	Do 1320,000
161	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
162	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	300 000	Do 1320,000
163	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
164	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	300 000	Do 1320,000
165	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	300 000	Do 1320,000
166	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	300 000	Do 1320,000
167	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	300 000	Do 1320,000
168	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	300 000	Do 1320,000
169	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
170	08 02 01	Odpady proszków powlekających	300 000	Do 1320,000
171	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	300 000	Do 1320,000
172	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	300 000	Do 1320,000
173	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
174	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	300 000	Do 1320,000
175	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	300 000	Do 1320,000
176	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	300 000	Do 1320,000
177	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	300 000	Do 1320,000
178	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	300 000	Do 1320,000
179	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	300 000	Do 1320,000
180	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
181	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
182	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	300 000	Do 1320,000
183	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	300 000	Do 1320,000
184	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	300 000	Do 1320,000
185	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
186	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	300 000	Do 1320,000
187	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	300 000	Do 1320,000
188	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	300 000	Do 1320,000
189	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	300 000	Do 1320,000
190	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
191	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	300 000	Do 1320,000
192	10 01 02	Popioły lotne z węgla	300 000	Do 1320,000
193	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	300 000	Do 1320,000
194	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	300 000	Do 1320,000
195	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	300 000	Do 1320,000
196	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	300 000	Do 1320,000
197	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	300 000	Do 1320,000
198	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	300 000	Do 1320,000
199	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	300 000	Do 1320,000
200	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	300 000	Do 1320,000
201	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	300 000	Do 1320,000
202	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	300 000	Do 1320,000
203	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	300 000	Do 1320,000
204	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	300 000	Do 1320,000
205	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	300 000	Do 1320,000
206	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	300 000	Do 1320,000
207	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
208	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	300 000	Do 1320,000
209	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
210	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	300 000	Do 1320,000
211	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	300 000	Do 1320,000
212	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	300 000	Do 1320,000
213	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	300 000	Do 1320,000
214	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	300 000	Do 1320,000
215	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	300 000	Do 1320,000
216	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	300 000	Do 1320,000
217	10 02 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 1320,000
218	10 03 02	Odpadowe anody	300 000	Do 1320,000
219	10 03 05	Odpady tlenku glinu	300 000	Do 1320,000
220	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	300 000	Do 1320,000
221	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	300 000	Do 1320,000
222	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	300 000	Do 1320,000
223	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	300 000	Do 1320,000
224	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	300 000	Do 1320,000
225	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	300 000	Do 1320,000
226	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	300 000	Do 1320,000
227	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	300 000	Do 1320,000
228	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
229	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	300 000	Do 1320,000
230	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
231	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	300 000	Do 1320,000
232	10 05 04	Inne cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
233	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	300 000	Do 1320,000
234	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	300 000	Do 1320,000
235	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	300 000	Do 1320,000
236	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
237	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	300 000	Do 1320,000
238	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	300 000	Do 1320,000
239	10 06 04	Inne cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
240	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	300 000	Do 1320,000
241	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	300 000	Do 1320,000
242	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
243	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	300 000	Do 1320,000
244	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
245	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	300 000	Do 1320,000
246	10 07 04	Inne cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
247	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	300 000	Do 1320,000
248	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	300 000	Do 1320,000
249	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
250	10 08 04	Cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
251	10 08 09	Inne żużle	300 000	Do 1320,000
252	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	300 000	Do 1320,000
253	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	300 000	Do 1320,000
254	10 08 14	Odpadowe anody	300 000	Do 1320,000
255	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	300 000	Do 1320,000
256	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	300 000	Do 1320,000
257	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	300 000	Do 1320,000
258	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
259	10 09 03	Żużle odlewnicze	300 000	Do 1320,000
260	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	300 000	Do 1320,000
261	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	300 000	Do 1320,000
262	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	300 000	Do 1320,000
263	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	300 000	Do 1320,000
264	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	300 000	Do 1320,000
265	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	300 000	Do 1320,000
266	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	300 000	Do 1320,000
267	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
268	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	300 000	Do 1320,000
269	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	300 000	Do 1320,000
270	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	300 000	Do 1320,000
271	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	300 000	Do 1320,000
272	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	300 000	Do 1320,000
273	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	300 000	Do 1320,000
274	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	300 000	Do 1320,000
275	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
276	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	300 000	Do 1320,000
277	10 11 05	Cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
278	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
279	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	300 000	Do 1320,000
280	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	300 000	Do 1320,000
281	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	300 000	Do 1320,000
282	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	300 000	Do 1320,000
283	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	300 000	Do 1320,000
284	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	300 000	Do 1320,000
285	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
286	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	300 000	Do 1320,000
287	10 12 03	Cząstki i pyły	300 000	Do 1320,000
288	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	300 000	Do 1320,000
289	10 12 06	Zużyte formy	300 000	Do 1320,000
290	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	300 000	Do 1320,000
291	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	300 000	Do 1320,000
292	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	300 000	Do 1320,000
293	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	300 000	Do 1320,000
294	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
295	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	300 000	Do 1320,000
296	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	300 000	Do 1320,000
297	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	300 000	Do 1320,000
298	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	300 000	Do 1320,000
299	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	300 000	Do 1320,000
300	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	300 000	Do 1320,000
301	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	300 000	Do 1320,000
302	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	300 000	Do 1320,000
303	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	300 000	Do 1320,000
304	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	300 000	Do 1320,000
305	10 13 82	Wybrakowane wyroby	300 000	Do 1320,000
306	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
307	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	300 000	Do 1320,000
308	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	300 000	Do 1320,000
309	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	300 000	Do 1320,000
310	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	300 000	Do 1320,000
311	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	300 000	Do 1320,000
312	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	300 000	Do 1320,000
313	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
314	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	300 000	Do 1320,000
315	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	300 000	Do 1320,000
316	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	300 000	Do 1320,000
317	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
318	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	300 000	Do 1320,000
319	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	300 000	Do 1320,000
320	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
321	11 05 01	Cynk twardy	300 000	Do 1320,000
322	11 05 02	Popiół cynkowy	300 000	Do 1320,000
323	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
324	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	300 000	Do 1320,000
325	12 01 13	Odpady spawalnicze	300 000	Do 1320,000
326	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	300 000	Do 1320,000
327	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	300 000	Do 1320,000
328	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	300 000	Do 1320,000
329	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	300 000	Do 1320,000
330	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300 000	Do 1320,000
331	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300 000	Do 1320,000
332	15 01 03	Opakowania z drewna	300 000	Do 1320,000
333	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300 000	Do 1320,000
334	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300 000	Do 1320,000
335	15 01 07	Opakowania ze szkła	300 000	Do 1320,000
336	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	300 000	Do 1320,000
337	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereczki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	300 000	Do 1320,000
338	16 01 03	Zużyte opony	300 000	Do 1320,000
339	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	300 000	Do 1320,000
340	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	300 000	Do 1320,000
341	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	300 000	Do 1320,000
342	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300 000	Do 1320,000
343	16 01 20	Szkło	300 000	Do 1320,000
344	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	300 000	Do 1320,000
345	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
346	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	300 000	Do 1320,000
347	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	300 000	Do 1320,000
348	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	300 000	Do 1320,000
349	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	300 000	Do 1320,000
350	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
351	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
352	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	300 000	Do 1320,000
353	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	300 000	Do 1320,000
354	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	300 000	Do 1320,000
355	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	300 000	Do 1320,000
356	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	300 000	Do 1320,000
357	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	300 000	Do 1320,000
358	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	300 000	Do 1320,000
359	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	300 000	Do 1320,000
360	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	300 000	Do 1320,000
361	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	300 000	Do 1320,000
362	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	300 000	Do 1320,000
363	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300 000	Do 1320,000
364	17 01 02	Gruz ceglany	300 000	Do 1320,000
365	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300 000	Do 1320,000
366	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300 000	Do 1320,000
367	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300 000	Do 1320,000
368	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	300 000	Do 1320,000
369	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
370	17 02 01	Drewno	300 000	Do 1320,000
371	17 02 02	Szkło	300 000	Do 1320,000
372	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	300 000	Do 1320,000
373	17 03 80	Odpadowa papa	300 000	Do 1320,000
374	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300 000	Do 1320,000
375	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	300 000	Do 1320,000
376	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	300 000	Do 1320,000
377	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	300 000	Do 1320,000
378	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300 000	Do 1320,000
379	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03)	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
380	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	300 000	Do 1320,000
381	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	300 000	Do 1320,000
382	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	300 000	Do 1320,000
383	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	300 000	Do 1320,000
384	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	300 000	Do 1320,000
385	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	300 000	Do 1320,000
386	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
387	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	300 000	Do 1320,000
388	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	300 000	Do 1320,000
389	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	300 000	Do 1320,000
390	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
391	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	300 000	Do 1320,000
392	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	300 000	Do 1320,000
393	19 04 01	Zeszkłone odpady	300 000	Do 1320,000
394	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	300 000	Do 1320,000
395	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	300 000	Do 1320,000
396	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	300 000	Do 1320,000
397	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	300 000	Do 1320,000
398	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
399	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	300 000	Do 1320,000
400	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	300 000	Do 1320,000
401	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	300 000	Do 1320,000
402	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	300 000	Do 1320,000
403	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
404	19 08 01	Skratki	300 000	Do 1320,000
405	19 08 02	Zawartość piaskowników	300 000	Do 1320,000
406	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	300 000	Do 1320,000
407	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	300 000	Do 1320,000
408	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	300 000	Do 1320,000
409	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
410	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	300 000	Do 1320,000
411	19 09 02	Osady z klarowania wody	300 000	Do 1320,000
412	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	300 000	Do 1320,000
413	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
414	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	300 000	Do 1320,000
415	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	300 000	Do 1320,000
416	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
417	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	300 000	Do 1320,000
418	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	300 000	Do 1320,000
419	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	300 000	Do 1320,000
420	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	300 000	Do 1320,000
421	19 12 01	Papier i tektura	300 000	Do 1320,000
422	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300 000	Do 1320,000
423	19 12 05	Szkło	300 000	Do 1320,000
424	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300 000	Do 1320,000
425	19 12 08	Tekstylia	300 000	Do 1320,000
426	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	300 000	Do 1320,000
427	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	300 000	Do 1320,000
428	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300 000	Do 1320,000
429	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	300 000	Do 1320,000
430	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	300 000	Do 1320,000
431	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	300 000	Do 1320,000
432	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	300 000	Do 1320,000
433	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	300 000	Do 1320,000
434	20 01 02	Szkło	300 000	Do 1320,000
435	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	300 000	Do 1320,000
436	20 01 10	Odzież	300 000	Do 1320,000
437	20 01 11	Tekstylia	300 000	Do 1320,000
438	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	300 000	Do 1320,000
439	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	300 000	Do 1320,000
440	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	300 000	Do 1320,000
441	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	300 000	Do 1320,000
442	20 01 39	Tworzywa sztuczne	300 000	Do 1320,000
443	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	300 000	Do 1320,000
444	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	300 000	Do 1320,000
445	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	300 000	Do 1320,000
446	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300 000	Do 1320,000
447	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	300 000	Do 1320,000
448	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300 000	Do 1320,000
449	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	300 000	Do 1320,000
450	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300 000	Do 1320,000
451	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300 000	Do 1320,000
452	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	300 000	Do 1320,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż:			300 000,000	Do 1320,000

33. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	6000,000	Do 25,000
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	6000,000	Do 25,000
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	6000,000	Do 25,000
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	6000,000	Do 25,000
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	6000,000	Do 25,000
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	6000,000	Do 25,000
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	6000,000	Do 25,000
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6000,000	Do 25,000
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	6000,000	Do 25,000
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	6000,000	Do 25,000
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	6000,000	Do 25,000
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	6000,000	Do 25,000
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	6000,000	Do 25,000
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	6000,000	Do 25,000
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	6000,000	Do 25,000
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	6000,000	Do 25,000
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	6000,000	Do 25,000
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	6000,000	Do 25,000
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	6000,000	Do 25,000
20.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	6000,000	Do 25,000
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	6000,000	Do 25,000
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	6000,000	Do 25,000
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6000,000	Do 25,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż:			6000,000	Do 25,000

34. W ramach eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zbierać następujące rodzaje odpadów metali żelaznych i nieżelaznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	300 000	Do 5 400,000
2.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
4.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
5.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
6.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
7.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
8.	08 03 99	Inne niewymienione odpady (płyta offset z drukarni)	300 000	Do 5 400,000
9.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
10.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	300 000	Do 5 400,000
11.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	300 000	Do 5 400,000
12.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
13.	10 03 02	Odpadowe anody	300 000	Do 5 400,000
14.	10 08 14	Odpadowe anody	300 000	Do 5 400,000
15.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	300 000	Do 5 400,000
16.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
17.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300 000	Do 5 400,000
18.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	300 000	Do 5 400,000
19.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	300 000	Do 5 400,000
20.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	300 000	Do 5 400,000
21.	12 01 13	Odpady spawalnicze	300 000	Do 5 400,000
22.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14)	300 000	Do 5 400,000
23.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	300 000	Do 5 400,000
24.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	300 000	Do 5 400,000
25.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
26.	15 01 04	Opakowania z metali	300 000	Do 5 400,000
27.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niż niebezpieczne elementów.	300 000	Do 5 400,000
28.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	300 000	Do 5 400,000
29.	16 01 17	Metale żelazne	300 000	Do 5 400,000
30.	16 01 18	Metale nieżelazne	300 000	Do 5 400,000
31.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	300 000	Do 5 400,000
32.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	300 000	Do 5 400,000
33.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300 000	Do 5 400,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj Odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
34.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	300 000	Do 5 400,000
35.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	300 000	Do 5 400,000
36.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300 000	Do 5 400,000
37.	17 04 02	Aluminium	300 000	Do 5 400,000
38.	17 04 03	Ołów	300 000	Do 5 400,000
39.	17 04 04	Cynk	300 000	Do 5 400,000
40.	17 04 05	Żelazo i stal	300 000	Do 5 400,000
41.	17 04 06	Cyna	300 000	Do 5 400,000
42.	17 04 07	Mieszaniny metali	300 000	Do 5 400,000
43.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300 000	Do 5 400,000
44.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	300 000	Do 5 400,000
45.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	300 000	Do 5 400,000
46.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	300 000	Do 5 400,000
47.	19 12 02	Metale żelazne	300 000	Do 5 400,000
48.	19 12 03	Metale nieżelazne	300 000	Do 5 400,000
49.	20 01 40	Metale	300 000	Do 5 400,000
łącznie w ciągu roku nie więcej niż:			300 000	Do 5 400,000

35. Zorganizować następujące miejsca magazynowania odpadów:

Lokalizacja placów	Obszary magazynowe	Pojemność magazynowania [m³] V	*Wsk. gęstości odpadów [Mg/m³] g	Maksymalna masa odp. magazyn. W tym samym czasie [Mg]	Największe masy odpadów mag. jednorazowo [Mg] M	Całkowita pojemność miejsc magazynowych [Mg]
BOKSY OD STRONY RZEKI	BOKSY C1 I C2	2142,720	0,05	100,000	107,136	107,136
	BOKSY C3 I C4	1797,120	0,10	100,000	179,712	179,712
	BOKSY C5 I C6	2211,840	0,15	150,000	331,177	331,177
	BOKSY C7 I C8	1890,000	0,20	100,000	378,000	378,000
	MAGAZYN NF-19	423,800	0,80	150,000	339,040	339,040
	PLAC NF-18	4163,600	0,80	250,000	3330,880	3330,880
	BOKS D1, D2	450,000	0,30	130,000	135,000	135,000
	BOKS D3	84,000	0,40	25,000	34,000	34,000
PLAC „OW B2”	Wiata na placu OW-14	302,400	0,40	100,000	121,000	121,000
	Wiata na placu OW-16	162,000	0,50	75,000	81,000	81,000
	Wiata na placu OW-15	180,720	0,80	100,000	144,576	144,576
	Wiata na placu OW-13	192,000	0,30	40,000	57,600	57,600
	magazyn HW -17	436,000	0,10	44,000	44,000	44,000
	BOKS- 8	604,920	0,70	150,000	423,444	423,444
	BOKS- 9	420,000	0,65	150,000	273,000	273,000
	BOKS- 10	840,000	0,30	250,000	252,000	252,000
	BOKSY- 11	308,880	0,50	150,000	154,440	154,440
	BOKS- 12	154,440	0,50	75,000	77,220	77,220
	BOKS- 20	154,000	0,65	100,000	100,100	100,100
PLAC ZŁOMOWY „Z”	BOKSY B	262,440	0,900	230,000	236,000	236,000
	BOKS A	174,960	0,200	35,000	35,000	35,000

Lokalizacja placów	Obszary magazynowe	Pojemność magazynowania [m³] V	*Wsk. gęstości odpadów [Mg/m³] g	Maksymalna masa odp. magazyn. W tym samym czasie [Mg]	Największe masy odpadów mag. jednorazowo [Mg] M	Całkowita pojemność miejsc magazynowych [Mg]
	BOKSY C	1654,400	0,900	800,000	1487,000	1487,000
	BOKS D	475,200	0,900	200,000	428,000	428,000
	BOKS E	208,080	1,35	280,000	281,000	281,000
	BOKS G	459,000	0,900	500,000	413,000	413,000
	BOKS H	459,000	0,900	400,000	413,000	413,000
	BOKS I	459,000	0,900	200,000	413,000	413,000
	BOKS L	306,000	0,900	200,000	275,000	275,000
	BOKS Ł	456,840	0,900	150,000	411,000	411,000
	BOKS M	145,800	0,900	150,000	131,000	131,000
	BOKS F	459,000	0,900	400,000	413,000	413,000
	BOKS J	571,200	0,900	500,000	514,000	514,000
	BOKS K	36,000	0,600	20,000	22,000	22,000
ZESPÓŁ WIAT Z BELOWNICA MI	OBSZAR- 7	1650,000	0,400	300,000	660,000	660,000
	OBSZAR- 4	1660,000	0,050	75,000	83,000	83,000
	OBSZAR- 6	1650,000	0,200	50,000	330,000	330,000
	OBSZAR- 5	1650,000	0,020	25,000	33,000	33,000
PLAC OBOK ZESPOŁU WIAT Z BELOWNICA MI	OBSZAR ZEWNĘTRZNY 2	2000,000	0,05	100,000	100,000	100,000
	OBSZAR ZEWNĘTRZNY 3	1800,000	0,40	550,000	720,000	720,000
	OBSZAR ZEWNĘTRZNY 1	2550,000	0,40	700,000	1020,000	1020,000

36. Zaprojektować instalację następujących maszyn i urządzeń do obsługi przedsięwzięcia:

- Belownica do odpadów w ilości 2 szt. – moc do 350 kW;
- Przenośnik do przedmiotowych belownic w ilości 2 szt. – moc do 20 kW;
- Prasonożyce do złomu w ilości 1 szt. - moc do 500 kW;
- Przenośnik kanałowy i przenośnik wznoszących do sortowni w sumie 2 szt. – moc do 15 kW,
- Sortowania z przenośnikiem sortowniczym x 1 szt. – do 5 kW;
- Centralna wentylacyjna AC x 1 szt. – moc do 15 kW;
- Żuraw przeładunkowy do złomu w ilości 3;
- Agregat prądotwórczy.

II. Realizacja przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę obiektu:

- nie wymaga przeprowadzenia ponownej 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. „Budowa budynków i obiektów przemysłowych, służących do gospodarowania odpadami

wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej” zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4 w Tomaszowie Mazowieckim, wszczęto na wniosek firmy STENA RECYCLING SP. Z O.O. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grójeckiej 208, z dnia 6 marca 2023 r., reprezentowanej przez pełnomocnika.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do:

- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (j.t. Dz. U. z 2019r. poz. 1839, zwanym dalej rozporządzeniem *oos*), tj. cyt. „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1361 z późn. zm.);*”

przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, oraz do przedsięwzięć potencjalnie oddziaływujących na środowisko:

- § 3 ust.1 pkt 54 lit b „*zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*”,
- § 3 ust.1 pkt 83 lit a) *złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.*

W związku z tym, że jedno z przedsięwzięć zaliczane jest do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został załączony *Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko* (dalej jako *Raport oos*). W związku z powyższą klasyfikacją, tut. Organ wszczął procedurę oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był kompletny i umożliwiał wszczęcie postępowania, Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OOS oraz art. 49 KPA, mając na względzie, że liczba stron postępowania przekracza 10, obwieszczeniem opublikowanym w dniu 7 czerwca 2023 r. oraz zawiadomieniem z dnia 5 czerwca 2023 r. , znak: WAN-A.6220.2.2023.KG zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynków i obiektów przemysłowych, służących do gospodarowania odpadami wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej” zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4 w Tomaszowie Mazowieckim oraz o możliwości składania uwag i wniosków dotyczących przedsięwzięcia, które jest przedmiotem postępowania. W toku postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi stron nie wpłynęły.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego po analizie złożonego przez pełnomocnika przy wniosku z dnia 6 marca 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie, raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pismem z dnia 19 czerwca 2023 r. r. wezwał na podstawie art. 50 KPA, do przeanalizowania i złożenia wyjaśnień dotyczących planowanego procesu zbierania i przetwarzania odpadów, źródeł hałasu, analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko atmosferyczne itp.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, Inwestor pismem z dnia 25 lipca 2023 r. przedłożył uzupełnienie raportu. Następnie pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r., Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego ponownie wezwał do złożenia wyjaśnień m. in. o zweryfikowanie bilansu masowego, doszczegółowienie i zweryfikowanie sposobów magazynowania odpadów. Pismem z dnia 14 września 2023 r. pełnomocnik złożył kolejne uzupełnienie informacji. Uzupełnienia nie czyniły zadość wymaganiom w związku z czym organ w toku postępowania wzywał Stronę do wyjaśnień kolejno pismami: z dnia 16 października 2023 r., 28 listopada 2023 r., do złożenia stosownych wyjaśnień. Strona na przedmiotowe wezwania składała wyjaśnienia pismami z dnia 8 listopada 2023 r., 14 grudnia 2023 r.

W toku postępowania w dniu 26 stycznia 2024 r. na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 997 z późn. zm.) Urząd Miasta w Tomaszowie Mazowieckim – Wydział Architektury stwierdził na podstawie Uchwały Nr LX/534/2018 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu, iż działki o numerach ewidencyjnych 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4, położone w Tomaszowie Mazowieckim są objęte ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i znajdują się na terenach oznaczonych w planie symbolami:

- 163/137 w obrębie 4
 - 0.07.KDD – tereny komunikacji – droga (ulica) publiczna klasy dojazdowej;
 - 3.03.P/O – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz gospodarowania odpadami;
 - 5.04.Z – tereny zieleni;
- 163/80 w obrębie 4
 - 3.03.P/O – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz gospodarowania odpadami;
- 163/85 w obrębie 4
 - 3.03.P/O – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz gospodarowania odpadami;
 - 5.04.Z – tereny zieleni;
- 163/86 w obrębie 4
 - 0.10.KDD – tereny komunikacji – droga (ulica) publiczna klasy dojazdowej;
 - 3.03.P/O – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz gospodarowania odpadami;
 - 5.04.Z – tereny zieleni.

W trakcie procedowania przedmiotowego postępowania uległ zmianie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim jednakże zmiany które zaszyły nie stanowią bariery formalnoprawnej i nie wpływają na możliwość realizacji inwestycji. Ponadto ustalono, że w toku przedmiotowego postępowania działki ewidencyjne na terenie przedsięwzięcia uległy podziałowi.

Pismem z dnia 3 sierpnia 2026 r. znak: WAN-A.6220.2.2023.KG Urząd Miasta w Tomaszowie Mazowieckim – Wydział Architektury ustalił co następuje:

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie Uchwały Nr XXIV/260/2026 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 2 czerwca 2026 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim). W trakcie procedowania przedmiotowego postępowania uległ zmianie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim jednakże zmiany które zaszyły nie stanowią bariery formalnoprawnej i nie wpływają na możliwość realizacji inwestycji. W toku przedmiotowego postępowania działki ewidencyjne na terenie przedsięwzięcia uległy podziałowi. Poniżej przedstawia się zapisy obowiązującego od dnia 16 lipca 2026 r. mpzp oraz obecne numery działek ewidencyjnych, na których znajdować się będzie przedsięwzięcie

Zgodnie z zapisami mpzp poszczególne działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie znajdują się odpowiednio:

- teren inwestycji, stanowiący na dzień złożenia wniosku działkę o numerze ewidencyjnym 163/137 w obrębie 4, położoną w Tomaszowie Mazowieckim, jest objęty ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w części objętej inwestycją znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolami:
3 KDD – teren drogi dojazdowej,
6 Z – tereny zieleni,
3P – IO – teren produkcji lub gospodarowania odpadami.
Aktualne numery ewidencyjne działek 163/265 i 163/264 w obrębie 4.
- teren inwestycji, stanowiący na dzień złożenia wniosku działkę o numerze ewidencyjnym 163/80 w obrębie 4, położoną w Tomaszowie Mazowieckim, jest objęta ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w części objętej inwestycją znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolami:
3 KDD – teren drogi dojazdowej,
3P – IO – teren produkcji lub gospodarowania odpadami.
Aktualne numery ewidencyjne działek 163/259 i 163/258 w obrębie 4.
- działka o numerze ewidencyjnym 163/85 w obrębie 4, położona w Tomaszowie Mazowieckim, jest objęta ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w części objętej inwestycją znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolami:
6 Z – tereny zieleni,

3P – IO – teren produkcji lub gospodarowania odpadami.

- teren inwestycji, stanowiący na dzień złożenia wniosku działkę o numerze ewidencyjnym 163/86 w obrębie 4, położoną w Tomaszowie Mazowieckim, jest objęty ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i w części objętej inwestycją znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolami:

5 KDD – teren drogi dojazdowej,

6 Z – tereny zieleni,

3P – IO – teren produkcji lub gospodarowania odpadami.

Aktualne numery ewidencyjne działek 163/260 i 163/261 w obrębie 4.

Pismem z dnia 26 stycznia 2024 r., znak: WAN-A.6220.2.2023.KG Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś, zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 77 ust.1 pkt) 1, 2, 4 ustawy ooś wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, pismem z dnia 16 lutego 2024 r., znak: ZNS.90281.27.2024, pozytywnie zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego. Organ ten stwierdził, że przedstawione w raporcie warunki realizacji przedsięwzięcia, obszar inwestycji, sposób zagospodarowania oraz wykorzystanie terenu, zakres przewidzianych prac i rodzaj technologii, odległość obszarów prawnie chronionych oraz szacowane emisje zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz jego eksploatacji, nie wpłyną negatywnie na zdrowie i życie ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, mając na uwadze powyższe oraz skalę i zakres przedmiotowego zaopiniował bez zastrzeżeń warunki jego realizacji. Obwieszczeniem Prezydenta Miasta Tomaszowa znak: WAN-A.6220.2.2023.KG zawiadomił strony o wystąpieniu do właściwych organów o wydanie uzgodnień oraz opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia. Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu 5 lutego 2024 r.

W toku prowadzonego postępowania Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim, pismem z dnia 7 lutego 2024 r., znak: WP.ZZŚ.4900.3.2024.MP, powiadomił Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz 1487 ze zm.) oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, miejscowo właściwym organem do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, i w związku z tym na podstawie art. 65 § 1 KPA przekazał dokumentację do tego organu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, pismem z dnia 4 marca 2024r., znak: ZNS.90281.47.2024, stanowiącym opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim, pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 7 marca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa wezwał do uzupełnienia raportu ooś o zagadnienia dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, geologię i hydrogeologię, gospodarkę

odpadami, w związku z czym poinformował także, że zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie po przedstawieniu uzupełnienia. Pismem z dnia 7 marca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę z uwagi na skomplikowany charakter sprawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, po przejęciu i analizie dokumentacji, pismem z dnia 23 kwietnia 2024 r., znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN. wezwał Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego do uzupełnienia i poprawy raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie przedstawienia zaktualizowanego planu zagospodarowania terenu inwestycji, przedstawienia zestawienia powierzchni zabudowy i powierzchni terenów utwardzonych, zweryfikowania obliczeń, opisanie warunków gruntowo-wodnych, opisanie sposobu postępowania w sytuacji wycieku substancji ropopochodnych oraz awarii, zabezpieczenia powierzchni magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 6 maja 2024 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.3 zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę z uwagi na skomplikowany charakter sprawy do 8 lipca 2024 r.

W związku ww. wezwaniemi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 15 lipca 2024 r., znak: WAR.6220.2.2023.KG wezwał Inwestora do uzupełnienia i przedłożenia wyjaśnień do raportu ooś przekazując w załączeniu kopie wezwań organów opiniujących, nadając 30 dniowy termin uzupełnienia braków.

W związku z wyznaczaniem przez organ 30 dniowego terminu na uzupełnienie przez Inwestora dodatkowych wyjaśnień i przedstawienie analiz, Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 15 lipca 2024r., znak: WAR.6220.2.2023.KG wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o przedłużenie terminu do złożenia wyjaśnień i uzupełnień Raportu ooś do dnia 16 sierpnia 2024 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 18 lipca 2024 r., znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN. wydłużył termin przedłożenia odpowiedzi. Pismem z dnia 5 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę z uwagi na skomplikowany charakter sprawy do 9 września 2024 r.

Inwestor w dniu 21 sierpnia 2024 r. złożył pismem z dnia 16 sierpnia 2024 r. złożył uzupełnienie do raportu, w formie pisemnej i elektronicznej. Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismami z dnia 28 sierpnia 2024 r. przekazał uzupełniony Raport do ponownej analizy i uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, PGW Wody Polskie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Tomaszowie Mazowieckim. Strony postępowania przy niniejszym zostały zawiadomione o złożeniu uzupełnienia. Obwieszczenie podano do publicznej informacji w dniu 2 września 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 5 września 2024 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę do 8 listopada 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim opinią z dnia 11 września 2024r., znak: ZNS.90281.47.2024., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 4 marca 2024r., znak: ZNS.90281.47.2024 i pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 15 października 2024 r., znak: WOOS.4221.8.2024.IBa.6, po analizie uzupełnienia raportu ooś, stwierdził, że dotychczas przedłożone wyjaśnienia są niewystarczające i nałożył na Inwestora obowiązek kolejnego uzupełnienia raportu. Ponadto pismem z dnia 7 listopada 2024 r., znak: WOOS.4221.8.2024.IBa.7 ponownie zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę do 7 stycznia 2025 r.

PGW Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 11 września 2024 r. po analizie przekazanego pismem z dnia 28 sierpnia 2024 r. uzupełnienia raportu ooś wezwał między innymi do zaktualizowania jednolitych części wód powierzchniowych, wód podziemnych znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia wskazania sposobu zagospodarowania wód odpadowych i roztopowych z terenu inwestycji, określenia zasadności planowanego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna, wskazać maksymalną roczną ilość planowanych do przetwarzania oraz zbierania odpadów, wyjaśnić czy miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wyposażone w system odprowadzania odcieków, przeanalizować konieczność zabezpieczenia terenu inwestycji od strony rzeki Czarna w związku z planowanym magazynowaniem odpadów niebezpiecznych i występującym spadkiem teren, w celu zapobiegnięcia zanieczyszczeniu wód.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 3 stycznia 2025 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu na wydanie orzeczenia kończącego sprawę do 3 marca 2025 r.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 10 stycznia 2025., znak: WAN-A.6220.2.2023.KG w związku z wezwaniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, wystąpił do Stena Recykling Sp. z o.o. o złożenie wyjaśnień dotyczących gospodarki wodnościekowej, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz innych zagadnień poruszanych ww. wezwaniach organów opiniujących.

Pismem z dnia 27 lutego 2025 r. pełnomocnik reprezentujący Inwestora złożył uzupełnienie raportu ooś. Pismem z dnia 15 kwietnia 2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN.4 wezwał ponownie o zaktualizowanie danych na temat jednolitych części wód powierzchniowych, wód podziemnych znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, wskazania sposobu zagospodarowania wód odpadowych i roztopowych z terenu inwestycji, określenia zasadności planowanego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Czarna, wskazania maksymalnej rocznej ilość planowanych do przetwarzania oraz zbierania odpadów, wyjaśnienia czy miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą wyposażone w system odprowadzania odcieków, przeanalizowania konieczność zabezpieczenia terenu inwestycji od strony rzeki Czarna w związku z planowanym magazynowaniem odpadów niebezpiecznych i występującym spadkiem teren, w celu zapobiegnięcia zanieczyszczeniu wód.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego znak WAN-A.6220.2.2023.KG obwieszczeniem w dniu 24 kwietnia 2025 r. zawiadomił strony o wystąpieniu w dniu 22 kwietnia 2025 r. do właściwych organów o wydanie uzgodnień i opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedłożonym w dniu 4 marca 2025 r. uzupełnieniem Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim, pismem z dnia 29 kwietnia 2025 r., znak: WP.ZZŚ.4900.3.2024.WC.2, zawiadomił Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz na podstawie rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017 r. poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, miejscowo właściwym organem do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, i w związku z tym na podstawie art. 65 § 1 KPA przekazał dokumentację do tego organu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: WOOŚ.4221.8.2024.IBa.9, poinformował tut. organ o niemożności dotrzymania ustawowego terminu wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające. Jako przyczynę wskazano skomplikowany charakter sprawy i konieczność szczegółowej analizy przestanych uzupełnień. RDOŚ jednocześnie zawiadomił, że przewidywany termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające to 30 maja 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 20 maja 2025 r., znak: WOOŚ.4221.8.2024.IBa.10, wezwał do złożenia wyjaśnień i skorygowania wyliczenia ścieków przemysłowych z powierzchni komunikacyjnych wyłożonych kostką, zweryfikowania wartości stężeń emisji, skorygowania wprowadzonych danych do obliczeń w zakresie izolacyjności akustycznej dla dachu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim opinią z dnia 9 maja 2025 r., znak: ZNS.90281.47.2024., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 4 marca 2024 r., znak: ZNS.90281.47.2024 i pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, po analizie całości zgromadzonego materiału, w tym uzupełnień Raportu, postanowieniem z dnia 23 maja 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.34.2024.SN.5, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ ten jednocześnie określił dodatkowe warunki realizacji, w szczególności w zakresie ochrony środowiska wodnego i gospodarki wodno-ściekowej.

Pismem z dnia 28 maja 2025 r., znak: WOOŚ.4221.8.2024.IBa.11 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, zawiadomił tut. organ, że w związku z koniecznością dokonania dodatkowych ustaleń w przedmiotowej sprawie wydanie orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi w terminie do 28 lipca 2025 r.

W związku z pismem z dnia 20 maja 2025 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 24 czerwca 2025 r., znak: WAN-A.6220.2.2023.KG wezwał Inwestora do niezwłocznego uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie wskazanym przez RDOŚ.

W odpowiedzi na wyżej wymienione wezwanie Inwestor pismem z dnia 16 lipca 2025 r. (data wpływu do organu 18 lipca 2025 r.) przedłożył uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 lipca 2025 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.12, w związku z koniecznością przeanalizowania złożonych uzupełnień raportu, zawiadomił tut. organ, że przewidywany termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające został wyznaczony na dzień 25 sierpnia 2025 r.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego znak WAN-A.6220.2.2023.KG obwieszczeniem w dniu 11 sierpnia 2025 r. zawiadomił strony o wystąpieniu w dniu 4 sierpnia 2025 r. do właściwych organów o wydanie uzgodnień i opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedłożonym w dniu 18 lipca 2025 r. uzupełnieniem Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, pismem z dnia 12 sierpnia 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.34.2024.SN.6, poinformował Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 23 maja 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.34.2024.SN.5.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim opinią z dnia 13 sierpnia 2025r., znak: ZNS.90281.47.2024., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 4 marca 2024 r., znak: ZNS.90281.47.2024 i pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 20 sierpnia 2025 r. wezwał o wyjaśnienia dotyczące gospodarki wodnościekowej dotyczące ilości ścieków przemysłowych z powierzchni komunikacyjnych wyłożonych kostką betonową, natomiast pismem z dnia 25 sierpnia 2025 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.13, zawiadomił, że przewidywany termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające został wyznaczony na dzień 24 października 2025 r.

Pismem z dnia 3 września 2025 r., znak: WAN-A.6220.2.2023.KG wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień w kwestii wyliczenia objętości ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiornika odparowującego oraz minimalnej pojemności tego zbiornika. Pismem z dnia 17 września 2025 r. pełnomocnik przedłożył uzupełnienie informacji zawartych w piśmie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 24 października 2025 r. zawiadomił, że przewidywany termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające nastąpi do dnia 23 grudnia 2025 r.

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego znak WAN-A.6220.2.2023.KG obwieszczeniem w dniu 4 listopada 2025 r. zawiadomił strony o wystąpieniu w dniu 28 października 2025 r. do właściwych organów o wydanie uzgodnień i opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedłożonym w dniu 22 września 2025 r. uzupełnieniem Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim opinią z dnia 12 listopada 2025r., znak: ZNS.90281.47.2024., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 04 marca 2024r., znak: ZNS.90281.47.2024 i pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował realizację zamierzenia inwestycyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, pismem z dnia 12 listopada 2025 r., znak W.RZŚ.4900.16.2024.SN.7, poinformował tut. organ, iż podtrzymuje swoje wcześniejsze stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 23 maja 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN.5.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.20, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki co do zakresu, skali miejsca lokalizacji i pozostałe szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia uwzględniające wymagania dotyczące ochrony środowiska.

W związku z nieścisłościami między ww. uzgodnieniami oraz zapisami dotyczącymi gospodarki wodno-ściekowej przedstawionymi w aneksach dokumentacji dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynków i obiektów przemysłowych służących do gospodarowania odpadami wraz z niezbędnymi urządzeniami, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej” planowaną do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4, Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego wystąpił pismem z dnia 14 maja 2026 r., znak: WAN-A.6220.2023.KG do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Tomaszowie Mazowieckim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wyrażenie opinii. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, uzgodniły ponownie realizację przedsięwzięcia i określiły warunki jego realizacji.

Wydając niniejszą decyzję, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów, w tym szczególnie art. 63 ustawy OOŚ, organ opierał się na informacjach zawartych w opracowaniu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Budowie budynków i obiektów przemysłowych, służących do gospodarowania odpadami wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi, infrastrukturą techniczną i układem komunikacji wewnętrznej” sporządzonego w lutym 2023 r., oraz złożonych uzupełnieniach z lipca 2023 r., tekście jednolitym raportu ooś z września 2023 r., z listopada 2023 r., grudnia 2023 r., sierpnia 2024 r., marca 2025 r., lipca 2025 r. oraz września 2025 r., oraz na opinii organów, zgodnie z którymi:

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim** w piśmie z dnia 16 lutego 2024 r., znak: ZNS.90281.47.2024., **wyraził pozytywną opinię bez zastrzeżeń** na realizację zamierzenia inwestycyjnego; pismami z dnia 4 marca 2024 r., 11 września 2024r., 9 maja 2025 r., 13 sierpnia 2025 r., 12 listopada 2025 r., podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej opinii z dnia 16 lutego 2024r., znak: ZNS.90281.47.2024, oraz z dnia 25.05.2026 r., ZNS.90281.47.2024;
- **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie**, z dnia 23 maja 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN.5. **wyraził pozytywną opinię i uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając jej warunki**, następnie pismami z dnia 12 sierpnia 2025 r., oraz pismem z dnia 12 listopada 2025 r., podtrzymywał stanowisko wyrażone w postanowieniu, z dnia 23 maja 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.16.2024.SN.5. postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2026r. uchylił w całości postanowienie z dnia 23 maja 2025 r., i uzgodnił ponownie realizację przedsięwzięcia oraz określił jego warunki, a następnie pismem z dnia 18 maja 2026 r. w odpowiedzi na pismo z dnia 14 maja 2026 r. Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego poinformował że zawarte w nim informacje nie wymagają zmiany stanowiska wyrażonego w postanowieniu z dnia 28 kwietnia 2026 r.;
- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi** w postanowieniu z dnia 17 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.22, ostatecznie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zmieniły tym samym warunki uzgodnione z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: WOOŚ.4221.12.2024.IBa.20.

Obwieszczeniem o postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego podano do publicznej wiadomości iż na wniosek z dnia 07 marca 2023 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z którym w terminie od dnia 30 stycznia 2026 r. do dnia 4 marca 2026 r. zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski w formie pisemnej i ustnej w siedzibie organu. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi ani wnioski nie wpłynęły.

W dniu 12 marca 2026 r., poprzez obwieszczenie Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się

ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego obwieszczeniem zawiadomił Strony o ponownym wystąpieniu pismem z dnia 14 maja 2025r. do właściwych organów o zajęcie stanowiska, w związku z dokonaniem przez Pełnomocnika sprostowania omyłki pisarskiej w treści raportu w zakresie numeracji wiat. Zgodnie z obwieszczeniem w dniach 18.05.2026 r. do 01.06.2026 r. (włącznie) zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski w formie pisemnej i ustnej w siedzibie organu.

Obwieszczeniem w dniach 22.06.2026 r. do 06.07.2026 r. (włącznie) Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego zawiadomił ponownie o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w postępowaniu.

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

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie, który na dzień złożenia wniosku stanowił działki o nr ewid. 163/137, 163/80, 163/85, 163/86 w obrębie 4, położone w Tomaszowie Mazowieckim. Całkowita powierzchnia działek, na których prowadzone będzie planowane przedsięwzięcie wynosi 84 082,00 m², jednak pod inwestycje wykorzystane będzie 58 504,00 m². Teren planowanego przedsięwzięcia ze względu na swoje zagospodarowanie nie charakteryzuje się szczególnymi walorami krajobrazowymi i przyrodniczymi. Przedmiotowy teren to teren przemysłowy, w którego sąsiedztwie znajduje się zabudowa produkcyjno- przemysłowa. Działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajdują się w rejestrze bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku ani w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.

Teren przedsięwzięcia objętego wnioskiem położony jest na obszarze, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/260/2026 Rady Miejskiej Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 2 czerwca 2026 r. w *sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Spalskiej, Luboszewskiej i Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim*. Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny objęte wnioskiem to tereny produkcji lub gospodarowania odpadami, teren drogi dojazdowej, tereny zieleni.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się na terenie projektowanej inwestycji montaż następujących maszyn i instalacji :

- Belownica do odpadów x 2 szt. – moc do 350 kW;
- Przenośniki do przedmiotowych belownic x 2 szt. – moc do 20 kW;
- Prasonożycie do złomu x 1 szt. – moc do 500 kW;
- Przenośnik kanałowy i przenośnik wznoszący do sortowni w sumie 2 szt. – moc do 15 kW
- Sortownia z przenośnikiem sortowniczym x 1 szt. - do 5 kW;
- Centrala wentylacyjna i AC x1 szt. – moc do 15 kW;
- Żuraw przeładunkowy do złomu x3;
- Agregat prądotwórczy.

Procesy odzysku, którym będą poddawane surowce wtórne przeznaczone do przetwarzania to:

- proces R13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- proces R12- Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Procesy technologiczne jakie będą prowadzone na terenie przedmiotowego Zakładu przedstawiają się w następujący sposób:

- zbieranie i przetwarzanie odpadów będących surowcami wtórnymi z papieru i tworzyw sztucznych;
- zbieranie i przetwarzanie odpadów metali żelaznych i nieżelaznych;
- zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Zbieranie i przetwarzanie odpadów będących surowcami wtórnymi z papieru i tworzyw sztucznych:

Na terenie planowanej inwestycji w ramach instalacji do procesów zbierania i przetwarzania planuje się następującą infrastrukturę maszynowo-techniczną:

1. Proces zbierania: urządzenia kompaktująco-prasujące (2 belownice), linia sortująca do tworzyw sztucznych i papieru w ramach wstępnego sortowania nieprowadzącego do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodującego zmiany ich klasyfikacji; do procesu wykorzystywane są pojazdy wolnobieżne, maszyny dźwigowe.
2. Proces przetwarzania: linia sortująca do tworzyw sztucznych i papieru, urządzenia kompaktująco-prasujące (2 belownice) do wstępnego odzysku na następnie przekazanie do odzysku ostatecznego (recyklingu).

Urządzenia i instalacje na terenie planowanego zakładu będą ulokowane w zadaszonej wiacie na betonowym fundamencie z infrastrukturą na odprowadzenia wody deszczowej z dachu oraz odprowadzanie odcieków z urządzeń i instalacji, do procesu wykorzystywane będą pojazdy wolnobieżne, maszyny dźwigowe itp.

Miejsca tymczasowego magazynowania w zakresie obu procesów – zadaszone wiaty na betonowym fundamencie lub odpowiednie boksy, w każdym przypadku gwarantujące zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych poprzez uszczelnione i nieprzepuszczalne podłoże z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych lub systemu do ich gromadzenia o pojemności odpowiedniej do ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych, jako odpadów mogących ulegać biodegradacji, odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z ich przetworzenia, odpadów paliwa alternatywnego lub odpadów przeznaczonych do jego produkcji.

Miejsce magazynowania będzie zapewniać oczyszczanie powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych - w przypadku gdy odpady są substancjami ropopochodnymi lub mogą

być zanieczyszczone takimi substancjami; urządzenia te lub środki dostosowuje się do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych.

Szczegółowy opis procesu technologicznego:

Pierwszym etapem stosowanego procesu będzie przyjęcie surowców wtórnych na teren zakładu i w zależności od zapotrzebowania i możliwości technicznych ich czasowe magazynowanie. Surowce wtórne rozładowywane będą po zważeniu na wadze w wyznaczonym miejscu, gdzie rozsortowywane będą na linii ręcznego sortowania na poszczególne grupy, tj. surowce wtórne przeznaczone do zbierania, które na etapie kontroli jakościowej odpadów zostaną zakwalifikowane jako czyste i niezawierające elementów balastowych - zostaną skierowane do sortowania pod względem surowcowym, tj. rozdzielanie surowców tworzyw sztucznych na butelki pet, elementy z twardych tworzyw np. HDPE, folie itp., natomiast odpady papieru i tektury będą rozdzielane na makulaturę, tekturę itp. Czynności te będą wykonywane w ramach wstępnego sortowania nieprowadzącego do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodującego zmiany ich klasyfikacji. Następnie surowce wtórne zostaną poddane belowaniu. Surowce wtórne, które będą wymagały doczyszczania przekazane będą do procesu R12 przez wózek widłowy lub ładowarkę do sortowania (sortownia surowców opakowaniowych). Do sortowania podawana będzie makulatura, tworzywa sztuczne oraz zmieszane surowce opakowaniowe. Z procesu tego mogą zostać wydrebnione/wysortowane odpady z grupy 19 12 lub 15 01. Surowce wtórne które będą wymagały uprzedniego „doczyszczania” (eliminacja elementów balastowych i podzielenia na poszczególne frakcje. Następnie surowce wtórne przy użyciu ładowarek będą kierowane na podajniki taśmowe, którymi transportowane będą na linię sortowniczą. Sortowanie będzie prowadzone w projektowanym obiekcie sortowni. Proces technologiczny prowadzony w budynku dotyczy „surowców wtórnych makulatury, fioli i tworzyw sztucznych). Obiekt sortowni będzie pomieszczeniem ogrzewanym w sposób elektryczny.

Procesy odzysku, którym będą poddawane surowce wtórne przeznaczone do zbierania i przetwarzania to:

- proces R13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- proces R12- Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11.

Proces technologiczny w zakresie zbierania (R13) i przetwarzania (R12) surowców wtórnych tworzyw sztucznych i makulatury polegać będzie na:

- surowce wtórne przyjmowane są od poniedziałku do piątku w systemie trzymianowym;
- procedura przyjmowania surowców obejmuje: kontrolę jakościową (rodzaju) dostarczonych surowców prowadzoną przez uprawnionego pracownika Zakładu, kontrolę ilościową (ustalenie masy) – przy pomocy wagi,
- skierowanie przyjętych surowców w zależności od ich składu: do hali sortowniczej, do wyznaczonych miejsc magazynowania (R13);
- sortowanie odpadów pod względem surowcowym;
- sortowanie odpadów (R 12);
- belowanie surowców wtórnych;
- przekazywanie uprawnionym odbiorcom.

Sortowanie odpadów pod względem surowcowym będzie polegało na rozdzieleniu tworzyw sztucznych, tj. na butelki pet, elementy z twardych tworzyw np. HDPE, folie. Natomiast odpad papieru i tektury będą rozdzielane na makulaturę i tekturę. Czynności te będą wykonywane w ramach wstępnego sortowania nieprowadzącego do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodującego zmiany ich klasyfikacji co w konsekwencji nie będzie prowadziło do zmiany kodów odpadów.

Sortowanie jako proces odzysku R12 polegał będzie na wyodrębnieniu z przyjmowanych odpadów balastowych frakcji takich jak drewno, metale żelazne i nieżelazne, szkło. Odpady wyodrębnione z tego procesu zostaną zaseregowane do grupy 19 12, tj. 19 12 02, 19 12 03, 19 12 06, 19 12 07.

Zbieranie i przetwarzanie odpadów metali żelaznych i nieżelaznych:

W procesie technologicznym zbierania i przetwarzania surowców wtórnych z metali żelaznych i nieżelaznych planuje się umieszczenie instalacji prasożyc, które po uruchomieniu zakładu wykorzystane zostaną do przetwarzania surowców wtórnych metali. Prasożyce planuje się umiejscowić na zewnętrznym utwardzonym placu położonym w południowowschodniej części terenu inwestycji. Odpady dostarczane będą na teren zakładu transportem własnym klientów lub przez nich zleconym, bądź środkami transportu do dyspozycji Inwestora. Odpady po dostarczeniu do zakładu zostaną zważone na wadze, a następnie umieszczone na odpowiednim miejscu magazynowym pod wiatą lub na zewnętrznym placu magazynowym w kontenerach adekwatnie do charakteru odpadów. Miejsce magazynowe odpadów metali żelaznych i odpadów metali nieżelaznych znajdowało się będzie na zewnętrznym utwardzonym plac w boksach w południowo-wschodniej części terenu inwestycji.

Procesy odzysku, którym będą poddawane surowce wtórne metali żelaznych i nieżelaznych przeznaczone do zbierania i przetwarzania to:

- proces R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- proces R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11.

Proces technologiczny w zakresie zbierania i przetwarzania surowców wtórnych metali żelaznych i nieżelaznych polegać będzie na:

- surowce wtórne przyjmowane są od poniedziałku do piątku w systemie dwuzmianowym;
- procedura przyjmowania surowców obejmuje:
 - kontrolę jakościową (rodzaju) dostarczonych surowców prowadzoną przez uprawnionego pracownika Zakładu,
 - kontrolę ilościową (ustalenie masy) – przy pomocy wagi,
 - rozładunku dostarczonych surowców wtórnych
- czasowym magazynowaniu
- przetwarzaniu wybranych metali – proces technologiczny odbywał się będzie za pomocą prasożyc z zastosowaniem procesu odzysku R12. Magazynowanie żelaznych przed przetworzeniem będzie zaś procesem R13. Podczas procesu przetwarzania za pomocą prasożyc surowce ulegną prasowaniu, a następnie cięciu w celu zmniejszenia ich rozmiarów.
- sortowaniu i konfekcjonowaniu metali w paczkarce do złomu- zginiatanie i paczkowanie złomu.
- Przekazywaniu surowców wtórnych do innych podmiotów.

Pierwszym etapem stosowanego procesu będzie przyjęcie surowców wtórnych na teren zakładu i w zależności od zapotrzebowania i możliwości technicznych będą objęte procesem R13 (magazynowanie wstępne). W kolejnym etapie surowce wtórne przekazane będą do procesu R12 przez wózek widłowy lub ładowarkę gdzie w prasownikach zmniejszy się ich wielkość i zostaną rozdzielone. W prasownikach na placu magazynowym będą przetwarzane metale żelazne i nieżelazne w ilości do 30 000 Mg/rok. Prasownice pracować będą w zależności od zapotrzebowania od 3h do 8h dziennie. Przetworzone odpady zmienią przeklasyfikowanie na kody z grupy 19, 17, 12 w procesie odzysku R12.

Zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne obejmować będzie:

- zbieranie odpadów,
- magazynowanie odpadów,
- sprzedaż zebranych odpadów (przekazywanie odpadów do dalszych procesów odzysku i recyklingu).

Proces technologiczny będzie przedstawiał się następująco:

1. selektywne przyjęcie odpadów,
2. ważenie odpadów,
3. załadunek odpadów do wyznaczonych miejsc ręcznie lub w przypadku elementów wielkogabarytowych i ciężkich przy pomocy wózka widłowego,
4. belowanie odpadów w celu zmniejszenia ich objętości przed ich dalszym transportem;
5. magazynowanie odpadów na czas konieczny do zgromadzenia ilości transportowych,
6. przekazywanie odpadów do dalszych procesów odzysku i recyklingu.

Zebrane odpady po przyjęciu będą ważone i ewidencjonowane, a następnie kierowane do miejsc tymczasowego magazynowania.

W przypadku mniejszych gabarytowo odpadów będą one umieszczane ręcznie przez pracowników do kontenerów/boksów na terenie utwardzonym. Większy sprzęt będzie transportowany wózkiem widłowym lub ładowarką na docelowe miejsce magazynowe.

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

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów takich jak surowce wtórne, metali żelaznych i nieżelaznych oraz zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne zgodnie z opisem zawartym powyżej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaprojektowano następujące obiekty:

- Budynek socjalno-biurowy - to obiekt planowany, zadaszony;
- Budynek kontenerowy wagowego - to obiekt planowany;
- Zbiornik ppoż z dwoma stanowiskami czerpania wody – obiekt planowany o pojemności do 300 m³;
- Zbiornik retencyjny - obiekt planowany o poj. do 1200 m³;
- Magazyn odpadów NF - obiekt planowany, jednokondygnacyjny, zadaszony. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata do gospodarowania surowcami wtórnymi - to obiekt planowany;

- Mur z betonowych bloków;
- Wiata z belownicami to obiekt planowany zadaszony. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata do gospodarowania surowcami wtórnymi to obiekt planowany zadaszony. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata z sortownią - to obiekt planowany, zadaszony. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Budynek na potrzeby socjalno-biurowe – obiekt planowany, zadaszony;
- Budynek myjki odpadów innych niż niebezpieczne - obiekt planowany, zadaszony. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Hala magazynowa odpadów obiekt planowany zadaszony, Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Zbiornik na olej napędowy – obiekt planowany o pojemności 5000 l - boks wydzielający naziemny. Boks bez zadaszienia. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Miejsce składowania butli LPG dla wózków widłowych;
- Wiaty magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - obiekt planowany zadaszony, podzielony na dwa boksy. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - obiekt planowany zadaszony, podzielony na 6 boksów. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata magazynowania odpadów - obiekt planowany zadaszony, Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata magazynowa odpadów - obiekt planowany, zadaszony, podzielony na 2 boksy. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiata magazynowa odpadów - obiekt planowany, zadaszony, podzielony na 5 boksów. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Wiaty magazynowania odpadów - obiekt planowany , jednokondygnacyjny, zadaszony, podzielony na 2 boksy. Planuje się, że posadzkę będzie stanowił płyta żelbetowa;
- Utwardzony plac złomowy o powierzchni planowanej do 7000 m², powierzchnia utwardzona betonowa;
- Utwardzony plac magazynowy OW o powierzchni planowanej do 3000 m², powierzchnia utwardzona betonowa;
- Utwardzony plac na kontenery B5 o powierzchni planowanej do 3800 m², powierzchnia utwardzona betonowa;
- Utwardzony plac na kontenery B6 o powierzchni planowanej do 2100 m², powierzchnia utwardzona betonowa;
- Utwardzony plac magazynowy NF o powierzchni planowanej do 2300 m², powierzchnia utwardzona betonowa;
- Ogrodzenie całego terenu inwestycji – płot typu siatka metalowa ażurowa;
- Mur z elementów wielkoblokowych;
- Agregat prądotwórczy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na środowisko w trzech etapach: budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji. Poszczególne fazy charakteryzują się odmiennym rodzajem i natężeniem oddziaływań.

a) Faza realizacji

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zmiana dotychczasowego charakteru działek stanowiących na dzień dzisiejszy nieużytek w strefie przemysłowej. Roślinność całego przedmiotowego terenu stanowi antropogeniczne zbiorowisko łąkowe z dużym udziałem darni trawiastej o silnie rozwiniętym gęstym systemie korzeniowym. Duży procent powierzchni zajmuje drzewostan w różnych grupach wiekowych oraz zakrzewienia i zakrzaczenia. Postępuje sukcesja naturalna obecne są młode zadrzewienia ponad 10 lat, siewki drzew - czeremchy późnej, czeremchy pospolitej, kolony jesionolistnego, sosny pospolitej, wierzby. W skład gatunkowy drzewostanu wchodzi m.in. czeremcha późna *Prunus serotina*, sosna zwyczajna *Prunus serotina*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, klon jesionolistny *Acer negundo*, jarzęb pospolity *Sorbus aucuparia*, dąb szypułkowy *Quercus robur*. Znaczny procent powierzchni działek zajmują skupiny samosiewu oraz zakrzewienia.

Zakład zasilany będzie w energię elektryczną za pomocą przyłącza do sieci elektroenergetycznej.

W fazie realizacji woda pobierana będzie z wodociągu lub dowożona beczkowozami. Woda pobierana będzie w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekipy budowlanej.

Odpady wytworzone w trakcie realizacji będą gromadzone selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów.

W trakcie prowadzenia ewentualnych prac ziemnych i budowlanych wykonawca zobowiązany jest uwzględnić kwestię ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. W celu zminimalizowania prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia wód podziemnych – wyciek olejów, smarów, produktów ropopochodnych należy wybrać wykonawcę posiadającego nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne. Tankowanie maszyn budowlanych oraz jakiegokolwiek naprawy sprzętu nie powinny być prowadzone na terenie wykopów.

Podstawowymi surowcami stosowanymi do realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą woda i energia elektryczna.

b) Faza eksploatacji

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wywoływać będzie oddziaływanie w najszerszym i najistotniejszym zakresie w porównaniu z innymi fazami inwestycji.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją następujących substancji i energii: wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków przemysłowych, wód opadowych i roztopowych, wytwarzaniem odpadów, emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu do środowiska.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji emisje do powietrza generowane mogą być przez:

- transport (ruch pojazdów przywożących i wywożących odpady);
- ruch pojazdów bliskiego transportu (wózki widłowe, ładowarki).

Do ogrzewania pomieszczeń stosowana będzie pompa ciepła, która nie jest emitorem. Nie będzie także występowała emisja z procesów technologicznych planowanych na terenie zakładu.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie występować emisja zorganizowana gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z uwagi na fakt ogrzewania budynku ogrzewaniem elektrycznym. Powyższe emisje będą miały znikomy charakter i nie będą miały istotnego wpływu na stan jakości powietrza panujący w obrębie inwestycji, a także nie pogorszą stanu jakości powietrza.

Po dokonaniu analizy informacji wskazanych w załączonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko należy stwierdzić, że występująca na terenie emisja

gazów i pyłów do powietrza nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza w jej obrębie a także nie wpłynie na jego pogorszenie.

Nie stwierdza się by praca obiektu powodowała istotne uciążliwości dla użytkowników najbliższych terenów.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia występować będą następujące rodzaje źródeł hałasu:

Pora dnia:

1. Belownica do surowców wtórnych 2 szt o mocy akustycznej 85 dB;
2. Sortownia surowców wtórnych 1 szt. o mocy akustycznej 80 dB;
3. Wentylatory dachowe – o mocy akustycznej od 52 dB do 71 dB;
4. Wyrzutnie powietrza klimatyzatorów – o mocy akustycznej 40,0 dB;
5. Agregat prądotwórczy - o mocy akustycznej 60 dB;
6. Nagrzewnica elektryczna o mocy akustycznej 41 dB;
7. Klimatyzacja o mocy akustycznej 49 dB;
8. Prasożycze o mocy akustycznej 101 dB;
9. Dźwig do przeładunku dużych gabarytów – 3 szt.

Pora nocna:

1. Belownica do surowców wtórnych 2 szt. o mocy akustycznej 85 dB;
2. Sortownia surowców wtórnych 1 szt. o mocy akustycznej 80 dB;
3. Wentylatory dachowe – o mocy akustycznej od 52 dB do 71 dB;
4. Wyrzutnie powietrza klimatyzatorów – o mocy akustycznej 40,0 dB;
5. Agregat prądotwórczy - o mocy akustycznej 60 dB;
6. Nagrzewnica elektryczna o mocy akustycznej 41 dB;
7. Klimatyzacja o mocy akustycznej 49 dB.

Ponadto źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą pojazdy poruszające się po jego terenie, wózki widłowe i ładowarka.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego terenu inwestycji znajdują się:

- tereny położone na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny zabudowy produkcyjnej, magazynów, składów oraz usług;
- tereny położone na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny zielone, tereny wód powierzchniowych oraz tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz gospodarowania odpadami;
- tereny położone na południe terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej, usługowej, produkcyjnej, składowej oraz tereny niezabudowane, tereny kolejowe i rzeki;
- tereny położone na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia to tereny kolejowe, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej, produkcyjnej, składowej, tereny komunikacji oraz tereny niezabudowane.

Teren jest już przekształcony antropogenicznie i przystosowany do uruchomienia zakładu zbierania odpadów i przetwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę akustyczną nie stwierdza się występowania ponadnormatywnego oddziaływania na pobliskie tereny chronione akustycznie. Nie zachodzi konieczność zminimalizowania oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na tereny sąsiednie oraz tereny chronione akustycznie.

Przewiduje się, że na etapie eksploatacji będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów: 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 02*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 01 16 i 20 03 01.

Wszystkie powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, kontenerach lub pojemnikach, w sposób zabezpieczony prze przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego wykorzystania.

W czasie opadów atmosferycznych na terenie planowanej inwestycji powstawać będą następujące rodzaje wód opadowych i roztopowych:

- wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych;
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni biologicznie czynnych;
- ścieki przemysłowe z powierzchni komunikacyjnych;
- ścieki przemysłowe z terenów utwardzonych.

Woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Ścieki przemysłowe z placów magazynowych OW wraz z otwartymi boksami, placu z otwartymi boksami po oczyszczeniu w separatorze będą odprowadzane do zbiornika retencyjnego a następnie do kanalizacji miejskiej.

Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku nr A1 oraz wiaty nr. 24, 25 będą odprowadzane do zbiornika retencyjnego lub na tereny zielone w przypadku przepełnienia się zbiornika. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku nr. A2, A3, dachu zbiornika p.p., wiaty nr. 22,23, dachu magazynu NF, dachu wiaty nr. 7,9,9, dachy budynków nr. 10, 14, 13, dachy zadaszonych boksów znajdujących się na placu OW nr 26 będą odprowadzane do rzeki na podstawie pozwolenia wodnoprawnego. Wody opadowe i roztopowe z terenów zielonych będą odprowadzane poprzez infiltrację do gruntu.

Ścieki przemysłowe z powierzchni dróg manewrowych, parkingów i chodników po oczyszczeniu w separatorze będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

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, jeziora oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. 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 2023r., poz. 1336 ze zm.), obszary chronione, w tym obszary należące do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*.

Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ww. ustawy znajdującymi się w odległości 5 km od terenu planowanego przedsięwzięcia są:

- rezerwat przyrody Niebieskie Źródła w odległości ok. 2,57 km;
- Spalski Park Krajobrazowy w odległości ok. 3,12 km.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki Cieślówickie PLH100035 w odległości ok. 1,93 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005 w odległości ok. 2,57 km.

Obszar Natura 2000 Łąki Cieślówickie PLH100035 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki Cieślówickie (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 Cieślówickie PLH100035, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
3. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
4. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
5. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
6. 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
7. 1060 czerwonończyk 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 Cieślówickie 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 Cieślówickie 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 Starorzeczka 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 źródliskowe

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.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 oraz na integralność obszarów ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcia, przede wszystkim ze względu na brak planowanych prac bezpośrednio na terenie powyższych obszarów Natura 2000. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej załączonymi do raportu o oddziaływaniu na środowisko, teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, występuje roślinność ruderalna, nie występują siedliska przyrodnicze, ani siedliska gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę położenie terenu inwestycji oraz obecne zagospodarowanie terenu, należy z całą pewnością stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli powierzchni siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony tych obszarów. Przedsięwzięcie, uwzględniając skalę i lokalizację, nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z zagrożeniami określonymi w planach zadań ochronnych – przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by generowało zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Łąki Cieślowskie PLH100035 oraz Niebieskie Źródła PLH100005. Realizacja celów działań ochronnych nie będzie zagrożona po realizacji przedsięwzięcia, przedsięwzięcie nie utrudni ani nie uniemożliwi ich realizacji. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczących skutków dla ww. obszarów Natura 2000 z punktu widzenia celów ich ochrony, prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących skutków na cele ochrony obszarów Natura 2000 w połączeniu z innymi przedsięwzięciami jest niewielkie głównie ze względu na odległość przedsięwzięcia do tych obszarów. Działania minimalizujące zaproponowane w raporcie wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko i nie ma potrzeby wprowadzania dodatkowych środków łagodzących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do obszarów Natura 2000. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie stwierdzono miejsc lęgowych zwierząt. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew czy też niszczenia wierzchniej warstwy gleby.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000 Łąki Cieślowskie PLH100035 oraz Niebieskie Źródła PLH100005, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono te obszary, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których zostały one wyznaczone oraz nie pogorszy integralności ww. obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Planowany obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych;

d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest poza tymi 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.

Przedmiotowa inwestycja leży poza wyznaczoną siecią korytarzy ekologicznych. Jej realizacja nie będzie miała zatem wpływu na ich ciągłość i drożność.

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 raportu oceny oddziaływania środowiskowego przedmiotowe przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny;
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – położenie obiektu wyklucza jego transgraniczne oddziaływanie na środowisko;
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – informacje zawarte w raporcie oś pozwalają wykluczyć możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności i nie przewiduje się, że eksploatacja spowoduje znaczne obciążenia infrastruktury technicznej;
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania; oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie jego realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Jak wykazały przedstawione w raporcie oś analizy emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dojdzie do kumulacji negatywnych oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę akustyczną nie stwierdza się występowania ponadnormatywnego oddziaływania na pobliskie tereny chronione akustycznie. Nie zachodzi konieczność zminimalizowania oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na tereny sąsiednie oraz tereny chronione akustycznie.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr RW200010254689 i nazwie: „Czarna Bielina”. Stanowi ona sztuczną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny opisywanej JCWP to: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), fitobentos, makrobezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny opisywanej JCWP to: benzo(a)piren, fluoranten. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), hydromorfologiczne (prostowanie koryta – rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne i rzeki pozostałe) oraz chemiczne (rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ

miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, fluoranten (występowanie w wodzie). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. JCWP określono również odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: IO, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej *JCWPa*, o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Planowane przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 404 – Zbiornika Koluszek-Tomaszów.

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). W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji wprowadzono warunki. Dotyczą one m.in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz ich garażowania na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Określono sposób zagospodarowania ścieków bytowych, odpadów oraz wód opadowych i roztopowych. Wprowadzono warunek, aby ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a czas odwadniania wykopu ograniczyć do minimum. Wszelkie prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć stosunków gruntowo-wodnych.

Zamierzenie inwestycyjne nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 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).

Planowane przedsięwzięcie nie jest objęte ww. ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292), w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy *OOŚ*, dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali oddziaływania inwestycji na środowisko, w ocenie organu prowadzącego postępowanie, realizacja przedmiotowej inwestycji wymagała 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 *OOŚ* 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* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.). 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

Otrzymują:

1. STENA RECYKLING SP. Z O.O., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa;

Pełnomocnik: [REDACTED]

2. Liczba stron postępowania przekracza 10 - zastosowanie mają przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Majowa 1/13, 97-200 Tomaszów Mazowiecki;
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Tryb.
a/a KG.