

Decyzja

Na podstawie art. 192 w związku z art. 187 ust. 4a i art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku nr 6/2023 z 20 lutego 2023 r. (data wpływu do UMWO – 22.02.2023 r.), przedłożonego przez SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, działającą przez Pełnomocnika Panią Agatę Daruk, wraz z uzupełnieniami, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r., nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. oraz nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 stycznia 2023 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15B

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r., nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. oraz nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 stycznia 2023 r., udzielającą SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15B, w następujący sposób:

1. W punkcie II.3.2.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3” tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu do odzysku w procesie R3 [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	11 000
2.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000
3.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	11 000
4.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	11 000
5.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	11 000
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	11 000

7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	11 000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	11 000
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	11 000

”

2. W punkcie II.3.3.1. pn. „Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13” tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	42 700
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	42 700
3.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	42 700
4.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	42 700
5.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	42 700
6.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	42 700
7.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	42 700
8.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	42 700
9.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	42 700
10.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	42 700
11.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	42 700
12.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	42 700
13.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	42 700
14.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	42 700
15.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
16.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
17.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	42 700
18.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
19.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	53 700
20.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
21.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
22.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700

23.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
24.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
25.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
26.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
27.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
28.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
29.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	42 700
30.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
31.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
32.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
33.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
34.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
35.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
36.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
37.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
38.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
39.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
40.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
41.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
42.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
43.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
44.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
45.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
46.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
47.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
48.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
49.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
50.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
51.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	42 700

52.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
53.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
54.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
55.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
56.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
57.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
58.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
59.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	42 700
60.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
61.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	42 700
62.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	42 700
63.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	42 700
64.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	42 700
65.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	42 700
66.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
67.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
68.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
69.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
70.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
71.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	42 700
72.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	42 700
73.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	42 700
74.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	42 700
75.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	42 700
76.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
77.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
78.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700
79.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	42 700

80.	08 04 17*	Olej żywiczny	42 700
81.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	42 700
82.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	42 700
83.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	42 700
84.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	42 700
85.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	42 700
86.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	42 700
87.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	42 700
88.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	42 700
89.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	42 700
90.	13 07 02*	Benzyna	42 700
91.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	42 700
92.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	53 700
93.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	53 700
94.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	53 700
95.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	53 700
96.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	53 700
97.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	53 700
98.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	42 700
99.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	42 700
100.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	42 700
101.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	42 700
102.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	42 700
103.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	42 700
104.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	42 700
105.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	42 700
106.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	42 700
107.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	42 700
108.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	42 700

109.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	42 700
110.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	42 700
111.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	42 700
112.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	42 700
113.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	42 700
114.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	42 700
115.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	42 700
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	42 700
2.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	42 700
3.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	42 700
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	42 700
5.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	42 700
6.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	42 700
7.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	42 700
8.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	42 700
9.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	42 700
10.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	42 700
11.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	42 700
12.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
13.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	42 700
14.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	42 700
15.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	42 700
16.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	53 700
17.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	42 700
18.	05 01 17	Bitum	42 700
19.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
20.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
21.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	42 700
22.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	42 700
23.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
24.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	42 700
25.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	42 700
26.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	42 700
27.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	42 700

28.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	42 700
29.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	42 700
30.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	42 700
31.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	42 700
32.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	42 700
33.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	42 700
34.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	42 700
35.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	42 700
36.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
37.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	42 700
38.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	42 700
39.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	42 700
40.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	42 700
41.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	42 700
42.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	42 700
43.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	42 700
44.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	42 700
45.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	42 700
46.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	42 700
47.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	42 700
48.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	42 700
49.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	42 700
50.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	42 700
51.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	53 700
52.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	42 700
53.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	42 700
54.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	42 700
55.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	42 700
56.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	42 700
57.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	42 700
58.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	42 700
59.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	42 700
60.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	42 700
61.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	42 700

62.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	42 700
63.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	42 700
64.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	42 700
65.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	42 700
66.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	42 700
67.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	42 700

”

3. W punkcie III.3.1. pn. „Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania” tabela nr 14 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób zagospodarowania odpadu
Odpady wytwarzane w instalacji do destylacji atmosferycznej rozpuszczalników organicznych (instalacja 101 i 105)				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2750	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4	odzysk
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów metodą filtracji (instalacja 100)				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk

10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
13.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów glikolowych (instalacja 117)				
1.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	13	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,4	odzysk
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	odzysk
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,5	odzysk
8.	15 01 04	Opakowania z metali	1,5	odzysk
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
10.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	17 04 05	Żelazo i stal	2	odzysk
Odpady wytwarzane w instalacji do odzysku odpadów zawierających rozpuszczalniki organiczne metodą destylacji próżniowej (instalacja 119 i 101)				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2750	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	13	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	600	odzysk lub unieszkodliwianie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	odzysk
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
Odpady wytwarzane w instalacji blendingu, separacji i oczyszczania (instalacja 110)				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie

4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,7	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	0,2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
13.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	3000	odzysk lub unieszkodliwianie
Odpady wytwarzane w parku zbiorników magazynowych (instalacja 100)				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	20	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	odzysk
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
9.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2100	odzysk lub unieszkodliwianie
10.	17 04 05	Żelazo i stal	5	odzysk
Odpady wytwarzane w kontenerowej kotłowni parowej (instalacja 112)				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	odzysk
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	odzysk
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1	odzysk
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3	odzysk lub unieszkodliwianie
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
9.	17 04 05	Żelazo i stal	4	odzysk
Odpady wytwarzane na stanowisku nalewczo-rozładowniczym drogowym (instalacja 115)				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,8	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,5	odzysk lub unieszkodliwianie

3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,8	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,8	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,8	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,8	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1	odzysk
Odpady wytwarzane na stanowisku rozładunku beczek i paletopojemników (instalacja 116)				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1,3	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,3	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1,3	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,3	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1,3	odzysk
Odpady wytwarzane w instalacji obiegu chłodniczego glikolu (instalacja 111)				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	2	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	odzysk

8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1	odzysk
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	1	odzysk
10.	15 01 04	Opakowania z metali	1	odzysk
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,6	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
14.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5	odzysk
Odpady wytwarzane w laboratorium chemicznym				
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4	odzysk lub unieszkodliwianie
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	odzysk lub unieszkodliwianie
4.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
5.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	odzysk
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	odzysk
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	odzysk
9.	15 01 04	Opakowania z metali	2	odzysk
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	odzysk lub unieszkodliwianie
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,3	odzysk lub unieszkodliwianie
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	0,4	odzysk lub unieszkodliwianie
13.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5	odzysk

”

4. W punkcie III.3.2. pn. „Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania” tabela nr 15 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	Charakterystyka odpadów		Miejsce i sposób magazynowania odpadów
				Skład chemiczny	Właściwości	
Odpady niebezpieczne						
1.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady podestylacyjne z destylacji odpadów, rozpuszczalników i frakcji węglowodorowych.	Głównie węglowodory aromatyczne i alifatyczne, sole i kwasy organiczne, alkohole, aldehydy, ketony, estry, eter, tlenki organiczne, aminy, nitrozwiązki, sulfowiazki, związki metaloorganiczne, oraz zanieczyszczenia, tj. pigmenty, detergenty, polimery, żywice,	Postać ciekła, o charakterystycznym zapachu, różnej barwie lub bezbarwne. Mogą być palne. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	Szczelne zbiorniki, metalowe lub z tworzywa sztucznego w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. W przypadku odzysku we własnej instalacji: stalowe zbiorniki magazynowe na polu

				wypełniacze.		stokazowym A.
2.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpadowy glikol etylenowy.	Głównie glikol etylenowy.	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe ciecze. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	W przypadku przekazywania odpadów podmiotom zewnętrznym, odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu – będą one kierowane z instalacji bezpośrednio do podstawionych przez odbiorcę odpadów pojemników lub autocysterny. W przypadku odzysku we własnej instalacji: stalowe zbiorniki magazynowe na polu stokazowym A lub w pojemnikach z tworzywa sztucznego bądź metalu w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, po surowcach, materiałach i odpadach.	Głównie aluminium, żelazo i stal, miedź, cynk, cyna, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz pozostałości substancji takie jak np. rozpuszczalniki organiczne (m. in. węglowodory).	Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, mogą być palne. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	Szczelne kontenery, pojemniki lub luzem (odpady o większych gabarytach), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zużyte sorbenty i czyściwa, zużyte materiały filtracyjne (placki filtracyjne, wsady filtracyjne, membrany, itp.)	Włókna naturalne (głównie wełna, bawełna, len) oraz sztuczne (głównie poliester, PCV, anilana), zanieczyszczone pozostałościami zaadsorbowanych węglowodorów i innych rozpuszczalników organicznych.	Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, mogą być palne. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub metalu w namiotowej hali magazynowej na terenie działki nr 602/101.
5.	16 01 14*	Płyny zapobiegające	Zużyte płyny chłodnicze	Głównie glikol, woda, dodatki barwiące i	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe	Szczelne zbiorniki lub opakowania,

		zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje		zapachowe.	ciecze. Posiadają właściwości niebezpieczne określone jako: HP4 – drażniące, H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H14 - ekotoksyczne.	w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. W przypadku odzysku we własnej instalacji: stalowe zbiorniki magazynowe na polu stokażowym A.
6.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady szlamów i cieczy z odwadniania oraz filtracji, a także destylacji odpadów i mycia zbiorników	Głównie węglowodory, sole oraz kwasy organiczne, a także tlenki organiczne, związki chlorowcopochodne, związki metaloorganiczne.	Bezbarwne lub żółtawe, gęste i bezzapachowe ciecze. Posiadają właściwości niebezpieczne określone jako: HP4 – drażniące, H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H14 - ekotoksyczne.	Odpady podprocesowe z destylacji i odwadniania odpadów niebezpiecznych i mycia zbiorników będą zbierane w szczelnych paletopojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego oraz w beczkach w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101, a w przypadku odzysku we własnej instalacji także w zbiornikach magazynowanych na stoku A.
7.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady szlamów i cieczy z odwadniania odpadów, filtracji i mycia zbiorników	Głównie węglowodory aromatyczne i alifatyczne, sole i kwasy organiczne, alkohole, glikole, aldehydy, ketony, estry, etery, tlenki organiczne, aminy, nitrozwiazki, sulfozwiazki, związki metaloorganiczne, oraz zanieczyszczenia, tj. pigmenty, detergenty, polimery, żywice, wypełniacze.	Postać cieczy o charakterystycznym zapachu, różnej barwie lub bezbarwne. Mogą być palne. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	Odpady poprocesowe z odwadniania odpadów niebezpiecznych i mycia zbiorników magazynowane będą w szczelnych paletopojemnikach z metalu lub tworzywa sztucznego oraz w beczkach w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101, a w przypadku odzysku we własnej instalacji także w zbiornikach magazynowanych na stoku A. W przypadku jednoczesnego mycia wielu zbiorników, odpady ściekowe będą kierowane ze zbiorników bezpośrednio do

						podstawionych przez odbiorcę odpadów, samochodów typu WUKO lub innych specjalistycznych pojazdów.
8.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady z procesu filtracji i destylacji odpadów	Niewielkie ilości rozpuszczalników organicznych oraz cząstki stałe organiczne i mineralne, pigmenty, żywice (np. polifenole, poliglikole, kwasy fenolowe i fenole), oleje (węglowodory).	Gęste cieczce (szlamy) o zróżnicowanej lepkości i różnej barwie lub odpady pofiltracyjne w formie stałej. Właściwości: HP4 – drażniące, HP5 – szkodliwe, HP6 – toksyczne, HP14 – ekotoksyczne.	W przypadku odzysku we własnych instalacjach odpad magazynowany w zbiornikach magazynowanych w stoku A lub paletokontenerach z tworzywa sztucznego lub metalowych pojemnikach, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Głównie włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego i inne włókna roślinne. Oprócz włókien organicznych substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki, kleje, wybielacze. Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Opady w postaci stałej, o różnej (zwykle szarej) barwie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki z tworzywa sztucznego lub kartony magazynowe w wyznaczonym miejscu hali namiotowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w budynku biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne: polietylen PE, PE-HD, PE-LD, polipropylen PP, polistyren PS, politereftalan etylenu PET, polichlorek winylu PVC, wzbogacone substancjami pomocniczymi (barwniki, plastyfikatory pochodzące z materiałów wsadowych, wypełniacze). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów na placu składowym (zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych), na terenie działki

						nr 602/101.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Głównie celuloza (ok. 45%), hemiceluloza (ok. 30%), lignina (ok. 20%) i żywice. Ponadto: cukry, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Żelazo i jego stopy z węglem (żeliwo i stal), metale nieżelazne (np. aluminium, miedź, cyna) i ich stopy (brąz, mosiądz). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe o różnym kształcie i wielkości, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Opakowania po surowcach, materiałach i odpadach	Włókna naturalne (głównie wełna, bawełna, len, skóra) oraz sztuczne (głównie poliester, PCV, anilana). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady w postaci stałej, o różnej barwie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki lub luzem (odpady wielkogabarytowe), w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 16 02 13	Zużyte lub zepsute urządzenia	Metale (przede wszystkim Fe, Al, Cu) polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka (SiO ₂). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady w postaci stałej, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Pojemniki, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów w budynku biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101.
7.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe	Odpady szlamów i cieczy	Roztwory wodne z niewielką ilością	Odpady w postaci ciekłej, nietoksyczne.	Odpady przepompowywane do

		inne niż wymienione w 16 10 01	z odwadniania odpadów, filtracji i mycia zbiorników	nietoksycznych rozpuszczalników organicznych (alkohole). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	bezodpływowego zbiornika buforowego o pojemności 100 m ³ . W przypadku awaryjnego mycia zbiorników, odpady ściekowe nie będą magazynowane na terenie zakładu – kierowane będą ze zbiorników bezpośrednio do podstawionych przez odbiorcę odpadów, samochodów typu WUKO.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Elementy żelazne i stalowe z wymiany i napraw instalacji	Żelazo i stal (stop żelaza z węglem). Odpady nie zawierają substancji określonych jako szkodliwe lub niebezpieczne.	Ciała stałe barwy szarej (metaliczne), nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Kontenery lub luzem, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101. Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów na placu przed budynkiem biurowo-produkcyjnym, na terenie działki nr 602/101. Odpady mogą być bezpośrednio ładowane na środki ciężkiego transportu samochodowego i kierowane do punktu skupu metali.
9.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05*	Odpady z procesu filtracji i destylacji odpadów w postaci gęstych cieczy i szlamów o zróżnicowanej lepkości	Gęste ciecze i szlamy o zróżnicowanej lepkości, rozwory wodne z niewielką ilością nietoksycznych rozpuszczalników organicznych (alkohole) oraz pozostałości pofiltracyjne w formie stałej lub półstałej zawierające nierozpuszczalne w wodzie związki chemiczne.	Gęste szlamy lub pofiltracyjne odpady w formie stałej lub półstałej o różnej barwie. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	Paletokontenery z tworzywa sztucznego lub metalowe pojemniki, w namiotowej hali magazynowej, na terenie działki nr 602/101.

”

5. W punkcie III.3.3. zapis o brzmieniu:

„Odpady przekazywane będą dalszym odbiorcom legitymującym się stosownymi zezwoleniami w zakresie gospodarki odpadami lub będą poddawane przetwarzaniu w instalacji do regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników (odpady o kodach: 14 06 03* i 16 01 14*).”

otrzymuje brzmienie:

„Odpady przekazywane będą dalszym odbiorcom legitymującym się stosownymi zezwoleniami w zakresie gospodarki odpadami lub będą poddawane przetwarzaniu w instalacji do regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników.”

6. Punkt VII.4. pozwolenia pn. „Monitoring ilości i jakości odpadów przeznaczonych do odzysku, produktu wytwarzanego z odpadów oraz wytworzonych odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.4. Monitoring ilości i jakości odpadów przeznaczonych do odzysku, produktu wytwarzanego z odpadów oraz wytworzonych odpadów

Monitoring odpadów w Solveco Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu prowadzony jest w oparciu o bezpośrednie ważenie odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz odpadów wytwarzanych. Ilość wyprodukowanego i przekazywanego odbiorcom produktu rejestrowana jest na podstawie ważenia każdego transportu na wadze samochodowej zlokalizowanej na terenie zakładu.

Zakład posiada elektroniczny system SITE ONE za pomocą którego zbierane są dane dotyczące temperatury, poziomu oraz ilości magazynowanych substancji. System ten pozwala na bieżący monitoring stanów magazynowych oraz sporządzanie ścisłych bilansów przyjęć, operacji, przerobu i wydań substancji. W przypadku przekroczenia określonych parametrów odpad/substancja zostaje zdyskwalifikowana.

Równocześnie dodatkowo prowadzona jest książka zbiorników, gdzie ręcznie zapisywane są wszystkie stany magazynowe i ilości przyjmowanych substancji na wypadek awarii sond.

Laboratorium Zakładowe Solveco wykonuje analizy fizyko-chemiczne każdej partii produktu, w celu kontroli jakości parametrów w zakresie wypełnienia wymagań normy zakładowej, a także pod względem spełnienia wymogów wyznaczonych przez odbiorców.

Ponadto Zakład posiada opracowane, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (...), karty charakterystyk dla wszystkich oferowanych produktów. Zawarte są w nich m.in. informacje o składzie, właściwościach chemicznych i fizycznych, stabilności i reaktywności oraz toksyczności.”

7. Punkt XIV. pozwolenia pn. „Zabezpieczenie roszczeń” otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. Zabezpieczenie roszczeń

Marszałek Województwa Opolskiego ustanawia SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu zabezpieczenie roszczeń w wysokości 3 282 375 zł (słownie: *trzy miliony dwieście osiemdziesiąt dwa tysiące trzysta siedemdziesiąt pięć złotych*) w formie gwarancji ubezpieczeniowej, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy *o odpadach* lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy *o odpadach*
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom*

w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania Marszałkowi Województwa Opolskiego aktualnej gwarancji ubezpieczeniowej nie później niż 30 dni przed upływem terminu ważności posiadanej gwarancji.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, działając przez Pełnomocnika Panią Agatę Daruk, zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr 6/2023 z 20 lutego 2023 r. (data wpływu do UMWO – 22.02.2023 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r., nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. oraz nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 stycznia 2023 r. dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15B.

Do wniosku dołączono:

- dowód wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253 zł;
- pełnomocnictwo dla Pani Agaty Daruk upoważniające do reprezentowania SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 17 zł;
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*;
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy *o odpadach*.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w ww. wniosku, Spółka zawniosowała o:

- wykreślenie z listy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 odpadu o kodzie 07 02 08* i zastąpienie go odpadem o kodzie 07 01 08*;
- zmianę ilości magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia tj.: odpadu o kodzie 07 01 08* z 42 700 Mg/rok na 53 700 Mg/rok i odpadu o kodzie 07 02 08* z 53 700 Mg/rok na 42 700 Mg/rok;
- zmniejszenie ilości z 3 000 Mg/rok na 3 Mg/rok odpadu o kodzie 15 01 01 przewidzianego do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji do odzysku odpadów metodą filtracji (instalacja 100);
- uwzględnienie dla odpadów przewidzianych do wytworzenia o kodach: 07 01 08*, 16 01 14* i 16 10 02 zbiorników magazynowych w stokażu A jako miejsc ich magazynowania;
- uwzględnienie dla odpadu o kodzie 14 06 03*, przewidzianego do wytworzenia, pojemników z tworzywa sztucznego jako dodatkowego sposobu magazynowania;
- uwzględnienie dla odpadu o kodzie 15 02 02*, przewidzianego do wytworzenia, pojemników z metalu jako dodatkowego sposobu magazynowania;
- uwzględnienie, że odpad o kodzie 16 10 01* powstaje także podczas filtracji odpadów.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo*

ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 34/2023) w dniu 24 lutego 2023 r.

Zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 27 lutego 2023 r. przez platformę e-puap.

Mając na uwadze art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 27 lutego 2023 r. wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia m.in. o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym oraz zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych. Pismem nr 9/2023 z 13 marca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 16.03.2023 r.) Spółka uzupełniła wniosek.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 31 marca 2023 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

W toku prowadzonego postępowania Spółka pismem z 30 marca 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 04.04.2023 r.) wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z depozytu na polisę ubezpieczeniową. Do ww. pisma dołączona została promesa polisy ubezpieczeniowej udzielonej przez Wiener Towarzystwo Ubezpieczeń Spółkę Akcyjną Vienna Insurance Group. Pismo to zostało uzupełnione pismem z 14 kwietnia 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 20.04.2023 r.), w którym wnioskodawca wyjaśnił, że zmiana formy

zabezpieczenia roszczeń podyktowana jest utrzymaniem płynności finansowej Spółki tj. potrzebą finansowania bieżących kosztów operacyjnych oraz realizowaniem niezbędnych inwestycji.

Natomiast pismem z 19 kwietnia 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 19.04.2023 r.) Spółka odwołała pełnomocnictwo udzielone Pani Agacie Daruk oraz przedłożyła korektę tabeli dotyczącą odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Organ po dokładnym przeanalizowaniu zapisów przedłożonej polisy stwierdził, że nie może jej przyjąć w zaproponowanej formie, bowiem zakres ochrony w niej wskazany nie pokrywa się z zakresem zabezpieczenia wymaganym przez ustawodawcę w dyspozycji art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), o czym poinformował wnioskodawcę pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 25 kwietnia 2023 r.

Mając na uwadze powyższe SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu pismem z 10 maja 2023 r. (data wpływu do UMWO – 11.05.2023 r.) wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z depozytu na gwarancję ubezpieczeniową.

Natomiast pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 26 kwietnia 2023 r. organ wezwał Spółkę do przedłożenie kopii normy zakładowej (punkt VII.4. pozwolenia zintegrowanego) według której Laboratorium Zakładowe Solveco wykonuje analizy fizyko-chemiczne każdej partii produktów, w celu kontroli jakości ich parametrów oraz wyjaśnienie czy tylko na podstawie wymogów zawartych w normie zakładowej oraz kartach charakterystyk produktów podejmowana jest decyzja czy substancja, która powstaje w wyniku przeprowadzonego procesu przetwarzania jest produktem czy odpadem. Wnioskodawca przy piśmie nr 49/05/2023 z 25 maja 2023 r. (data wpływu do UMWO – 29.05.2023 r.) przedłożył dokument pn. „Księga Laboratorium” oraz dołączył karty charakterystyk wszystkich oferowanych produktów i pełnomocnictwo udzielone Pani Magdalenie Kozak wraz z dowodem uiszczenia opłaty.

Procedując przedmiotową sprawę organ postanowieniem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 17 maja 2023 r. zmienił zapisy postanowienia Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 10 października 2022 r. ze zmianą nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 24 listopada 2022 r., określającym SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń, w zakresie zmiany jego formy - z depozytu na gwarancję ubezpieczeniową. Postanowienie zostało doręczone Stronie dnia 22 maja 2023 r. W okresie przewidzianym przepisami ustawy o odpadach, tj. 14 dni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, Strona przy piśmie z 22 czerwca 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 22.06.2023 r.) przedłożyła kopię gwarancji ubezpieczeniowej nr ACC001004202306001 z 5 czerwca 2023 r. udzielonej przez Accelerant Insurance Europe SA/NV.

Mając na uwadze powyższe Spółka, działając przez pełnomocnika Pana Jakuba Mazura, ww. pismem z 22 czerwca 2023 r. zwróciła się także do tutejszego organu o zwrot depozytu w kwocie 3 282 375 zł.

Natomiast przy piśmie z 26 czerwca 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 26.06.2023 r.) Spółka przedłożyła oryginał ww. gwarancji ubezpieczeniowej oraz dowód opłaty za pełnomocnictwo udzielone Panu Jakubowi Mazurowi.

Ze względu na fakt, że pozwolenie zintegrowane udzielone SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r. (wraz z późn. zm.) dla instalacji do produkcji i oczyszczania rozpuszczalników, destylacji mieszanin rozpuszczalników organicznych oraz do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15B, uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 31 maja 2023 r. zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) zwrócił się do Prezydenta Kędzierzyna-Koźla z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Prezydent Kędzierzyna-Koźła postanowieniem nr OSR.604.1.11.2023.JK z 13 czerwca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 20.06.2023 r.) zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie SOLVECO Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego.

Organ nie uznał niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy *o odpadach* nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zważywszy na wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 15 lipca 2023 r.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.12.2023.JW z 28 czerwca 2023 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na wprowadzenie, z dniem 14 marca 2020 r., stanu zagrożenia epidemicznego na terytorium Polski poinformowano jednocześnie Stronę, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, organ administracji publicznej może zapewnić Stronie udostępnienie akt sprawy lub poszczególnych dokumentów stanowiących akta sprawy również za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r., nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. oraz nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 stycznia 2023 r.

Niniejszą decyzją organ, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślił z listy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 odpad o kodzie 07 02 08* i zastąpił go odpadem o kodzie 07 01 08*. W związku z tym zmienił także ilość magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia tj.: odpadu o kodzie 07 01 08* z 42 700 Mg/rok na 53 700 Mg/rok i odpadu o kodzie 07 02 08* z 53 700 Mg/rok na 42 700 Mg/rok.

Ponadto organ zmniejszył ilość z 3 000 Mg/rok na 3 Mg/rok odpadu o kodzie 15 01 01 przewidzianego do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji do odzysku odpadów metodą filtracji (instalacja 100).

W niniejszej decyzji organ uwzględnił także to, że odpady przewidziane do wytworzenia o kodach: 07 01 08*, 16 01 14* i 16 10 02, w przypadku ich odzysku w instalacjach Spółki, będą magazynowane także w zbiornikach magazynowych na stoku A.

Mając na uwadze wnioski Strony, organ wskazał dodatkowy sposób magazynowania dla odpadu o kodzie 14 06 03* pojemniki z tworzywa sztucznego oraz odpadu o kodzie 15 02 02* - pojemniki z metalu, a także uwzględnił fakt, że odpad o kodzie 16 10 01* powstaje również podczas filtracji odpadów.

W punkcie pn. „Monitoring ilości i jakości odpadów przeznaczonych do odzysku, produktu wytwarzanego z odpadów oraz wytworzonych odpadów” organ uzupełnił zapisy decyzji wskazując, że Spółka posiada opracowane, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (...), karty charakterystyk dla wszystkich oferowanych produktów.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, zmienił treść punktu XII. decyzji ustanawiającego SOLVECO Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu zabezpieczenie roszczeń, w zakresie zmiany formy tego zabezpieczenia z depozytu na gwarancję ubezpieczeniową. Kwota ustanowionego zabezpieczenia roszczeń pozostała bez zmian.

Dodatkowo, zważywszy na przepis art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, organ zobowiązał do terminowego przedkładania aktualnych gwarancji ubezpieczeniowych.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy Prawo ochrony środowiska organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MWi.7636-23/09 z 29 października 2010 r., ze zmianami w decyzjach nr DOŚ.7222.69.2014.JZ z dnia 27 marca 2015 r., nr DOŚ.7222.152.2014.HM z dnia 17 lipca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.51.2018.JG z 16 listopada 2018 r., nr DOŚ-III.7222.22.2021.JG z 16 lipca 2021 r. oraz nr DOŚ-III.7222.23.2020.JG z 12 stycznia 2023 r., organ pozostawił bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w wysokości 253 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 20 lutego 2023 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Magdalena Kozak – pełnomocnik SOLVECO Sp. z o.o.
ul. Szkolna 15B
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. aa