

WOŚr-VII.6233.6.2022.DJ

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późniejszymi zmianami)

zmieniam

na wniosek Strony, ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 27 kwietnia 2017 r. znak: WGKiOŚ-II.6233.29.2017.DJ – zezwolenie na zbieranie odpadów, zmienioną decyzją z dnia 6 kwietnia 2020 r. znak: WOŚr-VII.6233.12.2019.DJ oraz decyzją z dnia 14.09.2020 r. znak: WOŚr-VII.6233.60.2020.DJ, wydaną na rzecz Syntom Metal Recycling sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Domaniewskiej 17/19 lok 133, (REGON: 141887399, NIP: 524680231) w następujący sposób:

- I. Punkt I ww. decyzji wyszczególniający rodzaje odpadów przewidziane do zbierania otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie, wyrażona w Mg	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku, wyrażona w Mg
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,0	3000,0
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5,0	3000,0
3	12 01 03	Odpady z tłoczenia i piłowania metali nieżelaznych	5,0	3000,0
4	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5,0	3000,0
5	12 01 13	Odpady spawalnicze	5,0	3000,0
6	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wym. w 12 01 16	5,0	3000,0
7	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0	3000,0
8	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	3000,0
9	16 01 17	Metale żelazne	50,0	3000,0
10	16 01 18	Metale nieżelazne	30,0	3000,0
11	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,0	3000,0

12	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0	3000,0
13	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,0	3000,0
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wym. w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	3000,0
15	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wym. w 16 02 09 do 16 02 13	3,0	3000,0
16	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,0	3000,0
17	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0	3000,0
18	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,0	3000,0
19	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,5	3000,0
20	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,0	3000,0
21	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,5	3000,0
22	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wym. w 16 08 02	0,5	3000,0
23	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08	0,5	3000,0

		07)		
24	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	40,0	3000,0
25	17 04 02	Aluminium	50,0	3000,0
26	17 04 03	Ołów	5,0	3000,0
27	17 04 04	Cynk	5,0	3000,0
28	17 04 05	Żelazo i stal	70,0	3000,0
29	17 04 06	Cyna	5,0	3000,0
30	17 04 07	Mieszanki metali	20,0	3000,0
31	17 04 11	Kable inne niż wym. w 17 04 10	10,0	3000,0
32	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	5,0	3000,0
33	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5,0	3000,0
34	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,0	3000,0
35	19 12 02	Metal żelazne	5,0	3000,0
36	19 12 03	Metale nieżelazne	5,0	3000,0
37	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,0	3000,0
38	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie	0,5	3000,0
39	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wym. 20 01 33	0,5	3000,0
40	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wym. w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,5	3000,0
41	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wym. w 20 01 21 i 20	1,0	3000,0

		01 23, 20 01 35		
42	20 01 40	Metale	20,0	3000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	400,0 Mg
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku	3000,0 Mg
największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	959,360 Mg

Wszystkie odpady będą magazynowane w Szczecinie na działce nr 66/1 obręb 4058 przy ul. Narzędziowej 15. Odpady będą zbierane w kontenerach, big-bagach, luzem w przyzmacz do wysokości 2 metrów. Całkowita pojemność wszystkich miejsc do magazynowania odpadów wynosi 1600 Mg.

II. Pozostałe punkty decyzji nie podlegają zmianom.

U z a s a d n i e

Decyzję wydano w oparciu o przedłożony wniosek oraz na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stanowiącego, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej który ją wydał. Zmiana dotyczy zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 27 kwietnia 2017 r. znak: WGKiOŚ-II.6233.29.2017.DJ, dostosowanego decyzją z dnia 6 kwietnia 2020 r. znak: WOŚr-VII.6233.12.2019.DJ do nowych wymagań określonych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz. 1592 z późniejszymi zmianami).

Powyższa zmiana dotyczy zwiększenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku, z zastrzeżeniem, że maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy 3000 Mg/rok. Zmianie nie ulega maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie, największa masa odpadów które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność wszystkich miejsc do magazynowania odpadów. Nie zachodzi również konieczność ponownego przeliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, z uwagi na brak zmian w największej masie odpadów które mogły by być magazynowane w tym samym czasie.

Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2022 r. poz. 699), który został zatwierdzony i zaopiniowany przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie na etapie postępowania dostosowawczego.

Wnioskodawca załączył również zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku i braku decyzji cofających zezwolenia wydane na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

Proponowane zmiany nie wymagają ponownego przeprowadzenia kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej i stanowią zmianę nieistotną w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach.

Uznano, że usankcjonowany decyzją sposób postępowania z odpadami nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, a wszystkie wymogi związane z tą działalnością będą spełnione. Zawiadomienie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zostało doręczone w dniu 15.07.2022 r. Strona nie wniosła uwag.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin (ewentualnie organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Syntom Metal Recycling sp. z o.o.

ul. Wysoka 61/65

97-200 Tomaszów Mazowiecki

2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego

ul. Korsarzy 34

70-540 Szczecin

Z up. PEW. 15.07.2022
Agneta Kleszczowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

