



Zielona Góra, 30 sierpnia 2023 r.

DŚ.II.7222.115.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) art. 192, art. 215, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2022r. poz. 2556 ze zm.)

- na wniosek z dnia 21 lipca 2023r. przedłożony przez STENA Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grójeckiej 208

orzekam co następuje

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego znak: ŚR.II.JDre.6618-07/07 z dnia 18 września 2007r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa znak: DW.II.781-14/09 z dnia 18 sierpnia 2009r., z dnia 07 marca 2011r. znak: DW.II.7222.3.2011, z dnia 07 lutego 2013r. znak: DW.II.7222.8.2013, z dnia DW.II.7222.8.2013, z dnia 08 maja 2013r. znak: DW.II.7222.33.2013, z dnia 18 września 2014 znak: DW.II.7222.73.2014, z dnia 6 marca 2018r. znak:DŚ.II.7222.83.2017, z dnia 11 marca 2020r. znak: DŚ.II.7222.66.2019, z dnia 6 lipca 2020r. znak: DŚ.II.7222.75.2020 oraz z dnia 23 listopada 2021r. znak: DŚ.II.7222.115.2023- udzielającą STENA Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - Oddział we Wschowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji:

- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyko- chemicznej,- dla odpadów innych niż niebezpieczne oraz

- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,

zlokalizowanych w m. Wschowa przy ul. Kazimierza Wielkiego 23, w następujący sposób:

1. W punkcie 6.2.2. określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia na linii przetwarzania odpadów zawierających metale i tworzywa sztuczne, w opisie stosowanych metod przetwarzania odpadów, opis metody R3- otrzymuje brzmienie:

Opis stosowanych metod przetwarzania odpadów:

R3- recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Prowadzony w instalacji mechaniczny proces przerobu tworzyw sztucznych polegający na rozdzieleniu poszczególnych frakcji umożliwiający odzysk tworzyw sztucznych (ABS/PP/PS). Odzysk odpadów odbywa się na zintegrowanych liniach odzysku: oczyszczarce, separatorze powietrznym i linii odzysku metali szlachetnych, linii odzysku tworzyw sztucznych (flotacja), przy wykorzystaniu następujących urządzeń: przesiewacza wibracyjnego, separatorów magnetycznych oraz wiroprowadowych będących częścią linii oczyszczania, separatorów powietrznych oraz stołów wodnych, separatora optyczno- indukcyjnego. Produktem procesu recyklingu są tworzywa ABS/PP/PS o dopuszczalnym poziomie zanieczyszczeń umożliwiającym ich wykorzystanie jako wsadu do wytwarzania nowych produktów.

2. Punkt 6.2.3. określający rodzaje i ilości odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów na obu liniach technologicznych, otrzymuje brzmienie:

6.2.3. Rodzaje i ilości odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów na obu liniach technologicznych:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] powstających w wyniku przetwarzania odpadów:	
		w tym:	
		Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) ZSEiE	Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) odpadów zawierających metale i tworzywa sztuczne

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] powstających w wyniku przetwarzania odpadów:	
		w tym:	
		Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) ZSEiE	Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) odpadów zawierających metale i tworzywa sztuczne
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	40 000	-
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	40 000	-
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	-	75 000
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	-	75 000
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	-	75 000
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	-	75 000
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	-	75 000
12 01 99	Inne niewymienione odpady	-	75 000
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100	-
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500	500
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	500
15 01 03	Opakowania z drewna	1 000	1 000
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	40 000	-
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40 000	-
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40 000	-
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze	40 000	-

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] powstających w wyniku przetwarzania odpadów:	
		w tym:	
		Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) ZSEiE	Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) odpadów zawierających metale i tworzywa sztuczne
	zużytych urządzeń		
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40 000	75 000
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40 000	-
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40 000	-
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40 000	-
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40 000	-
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40 000	75 000
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	40 000	75 000
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	40 000	75 000
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	40 000	-
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	-	75 000
17 04 02	Aluminium	-	75 000
17 04 04	Cynk	-	75 000
17 04 05	Żelazo i stal	-	75 000
17 04 06	Cyna	-	75 000
17 04 07	Mieszanki metali	-	75 000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	-	75 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	-	75 000

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] powstających w wyniku przetwarzania odpadów:	
		w tym:	
		Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) ZSEiE	Linia przetwarzania (odzysku i recyklingu) odpadów zawierających metale i tworzywa sztuczne
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	-	75 000
19 10 01	Odpady żelaza i stali	40 000	75 000
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	40 000	75 000
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	-	75 000
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	-	75 000
19 12 01	Papier i tektura	40 000	75 000
19 12 02	Metale żelazne	40 000	75 000
19 12 03	Metale nieżelazne	40 000	75 000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40 000	75 000
19 12 05	Szkło	40 000	75 000
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	40 000	75 000
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	-	75 000
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	-	75 000
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40 000	-
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki niż wymienione w 19 12 11	-	75 000
Łącznie nie więcej niż		40 000	-
		Łącznie nie więcej niż	75 000

3. Punkt 6.3.3.1 określający rodzaje magazynowanych odpadów maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, otrzymuje brzmienie:

6.3.3.1. Rodzaje magazynowanych odpadów maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg
Utwardzony plac magazynowy				
1	02 01 10	Odpady metalowe	75 000	9000
2	03 03 99	Inne niewymienione odpady	75 000	25
3	10 03 02	Odpadowe anody	75 000	5
4	10 08 14	Odpadowe anody	75 000	5
5	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	75 000	5
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	75 000	100
7	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	75 000	100
8	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	75 000	100
9	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	75 000	100
10	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	75 000	100
11	12 01 13	Odpady spawalnicze	75 000	9000

12	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	75 000	9000
13	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	75 000	100
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	75 000	100
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	75 000	100
16	15 01 04	Opakowania z metali	75 000	9000
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	75 000	9000
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	75 000	9000
19	16 01 17	Metale żelazne	75 000	9000
20	16 01 18	Metale nieżelazne	75 000	9000
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	75 000	9000
22	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	75 000	9000
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	75 000	9000
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	75 000	9000
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	75 000	9000
26	17 04 02	Aluminium	75 000	9000
27	17 04 03	Ołów	75 000	9000
28	17 04 04	Cynk	75 000	9000
29	17 04 05	Żelazo i stal	75 000	9000
30	17 04 06	Cyna	75 000	9000
31	17 04 07	Mieszanki metali	75 000	9000
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne)	75 000	9000
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	75 000	500

34	19 10 01	Odpady żelaza i stali	75 000	9000
35	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	75 000	9000
36	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	75 000	9000
37	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	75 000	9000
38	19 12 01	Papier i tektura	75 000	9000
39	19 12 02	Metale żelazne	75 000	9000
40	19 12 03	Metale nieżelazne	75 000	9000
41	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	75 000	9000
42	19 12 05	Szkło	75 000	9000
43	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	75 000	9000
44	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	75 000	9000
45	20 01 39	Tworzywa sztuczne	75 000	9000
46	20 01 40	Metale	75 000	9000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			75 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				14 020
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 14 020 Mg				
Wiata przy hali nr 1				
1	02 01 10	Odpady metalowe	75 000	100
2	03 03 99	Inne niewymienione odpady	75 000	25
3	10 03 02	Odpadowe anody	75 000	5
4	10 08 14	Odpadowe anody	75 000	5
5	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	75 000	5

6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	75 000	100
7	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	75 000	100
8	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	75 000	100
9	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	75 000	100
10	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	75 000	100
11	12 01 13	Odpady spawalnicze	75 000	100
12	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	75 000	100
13	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	75 000	100
14	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	75 000	100
15	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	75 000	100
16	15 01 04	Opakowania z metali	75 000	100
17	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	75 000	100
18	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	75 000	100
19	16 01 17	Metale żelazne	75 000	100
20	16 01 18	Metale nieżelazne	75 000	100
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	75 000	100
22	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	75 000	100
23	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	75 000	100
24	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	75 000	100
25	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	75 000	100
26	17 04 02	Aluminium	75 000	100

27	17 04 03	Ołów	75 000	100
28	17 04 04	Cynk	75 000	100
29	17 04 05	Żelazo i stal	75 000	100
30	17 04 06	Cyna	75 000	100
31	17 04 07	Mieszanki metali	75 000	100
32	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne)	75 000	100
33	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	75 000	100
34	19 10 01	Odpady żelaza i stali	75 000	100
35	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	75 000	100
36	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	75 000	100
37	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	75 000	100
38	19 12 01	Papier i tektura	75 000	100
39	19 12 02	Metale żelazne	75 000	100
40	19 12 03	Metale nieżelazne	75 000	100
41	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	75 000	100
42	19 12 05	Szkło	75 000	100
43	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	75 000	100
44	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	75 000	100
45	20 01 39	Tworzywa sztuczne	75 000	100
46	20 01 40	Metale	75 000	100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			75 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które				500

mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 500 Mg				
Strefa magazynowania metali boksy na utwardzonym placu magazynowym				
1	02 01 10	Odpady metalowe	75 000	480
2	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	75 000	100
3	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	75 000	100
4	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	75 000	100
5	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	75 000	100
6	12 01 13	Odpady spawalnicze	75 000	480
7	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	75 000	480
8	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	75 000	480
9	15 01 04	Opakowania z metali	75 000	480
10	16 01 17	Metale żelazne	75 000	480
11	16 01 18	Metale nieżelazne	75 000	480
12	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	75 000	480
13	17 04 02	Aluminium	75 000	480
14	17 04 03	Ołów	75 000	480
15	17 04 04	Cynk	75 000	480
16	17 04 05	Żelazo i stal	75 000	480
17	17 04 06	Cyna	75 000	480
18	17 04 07	Mieszanki metali	75 000	480
19	19 10 01	Odpady żelaza i stali	75 000	480
20	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	75 000	480
21	19 12 02	Metale żelazne	75 000	480

22	19 12 03	Metale nieżelazne	75 000	480
23	20 01 40	Metale	75 000	480
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			75 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				480
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 480 Mg				
Hala magazynowa nr 2				
1	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2 000	2
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2 000	2
3	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2 000	5
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2 000	20
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2 000	20
6	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000	13
7	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2 000	2
8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 33 zawierające niebezpieczne składniki	2 000	20
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			2 000	-

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				44
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 44 Mg				
Wiata przy hali magazynowej nr 2				
1	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	40 000	2
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	40 000	2
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	40 000	250
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	40 000	250
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	40 000	250
6	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	40 000	5
7	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	40 000	250
8	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	40 000	10
9	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40 000	250
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	40 000	250
11	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40 000	250

12	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	40 000	250
13	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40 000	250
14	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 160807)	40 000	250
15	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 160802	40 000	250
16	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	40 000	250
17	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	40 000	2
18	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	40 000	10
19	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (¹)	40 000	250
20	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	40 000	250
21	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40 000	250
22	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	40 000	250
23	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	40 000	250
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	40 000	250
25	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	40 000	250
26	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	40 000	250

		zawierające te baterie		
27	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	40 000	250
28	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40 000	50
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			40 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				250
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 250 Mg				
Hala magazynowa nr 5				
1	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	3 000	5
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	3 000	5
3	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	3 000	5
4	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	3 000	5
5	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	3 000	5
6	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	3 000	5
7	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	3 000	5

8	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3 000	5
9	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	3 000	5
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3 000	5
11	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 000	5
12	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	3 000	5
13	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	3 000	5
14	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 160807)	3 000	5
15	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 160802	3 000	5
16	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3 000	5
17	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	3 000	5
18	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3 000	5
19	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3 000	5
20	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3 000	5
21	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3 000	5

22	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	3 000	5
23	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	3 000	5
24	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	3 000	5
25	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	3 000	5
26	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	3 000	5
27	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	3 000	5
28	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	3 000	5
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			3 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				5
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 5 Mg				
Strefa magazynowania odpadów olejów i innych- wydzielona strefa w magazynie działu technicznego				
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	167	2,0
2	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	167	2,0
3	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	167	2,0
4	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków	167	2,0

		chlorowcoorganicznych		
5	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	167	2,0
6	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	167	2,0
7	13 05 01*	Odpady stałe z pisakowników i z odwadniania olejów w separatorach	167	2,0
8	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	167	2,0
9	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	167	2,0
10	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	167	2,0
11	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)	167	2,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			167	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				5,0
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 6,0 Mg				
Hala magazynowa nr 1				
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	75 000	50
2	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z	75 000	50

		zużytych urządzeń		
3	19 10 01	Odpady żelaza i stali	75 000	100
4	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	75 000	100
5	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	75 000	100
6	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	75 000	100
7	19 12 01	Papier i tektura	75 000	100
8	19 12 02	Metale żelazne	75 000	100
9	19 12 03	Metale nieżelazne	75 000	100
10	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	75 000	100
11	19 12 05	Szkło	75 000	100
12	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	75 000	100
13	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	75 000	100
14	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	75 000	50
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok			75 000	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg				222
Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 222 Mg				

Łącznie dla wszystkich stref magazynowania maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w Mg/rok dla ZSEiE wynosi 45 000 Mg/rok, a dla pozostałych odpadów 75 000 Mg/rok.

4. Punkt 6.3.3.2. charakteryzujący miejsca magazynowania odpadów, otrzymuje brzmienie:

6.3.3.2. Miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Nazwa obiektu	Parametry miejsca magazynowania	
		Największa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w Mg
1	Utwardzony plac magazynowy przy hali nr 1	14 020	14 020
2	Wiata przy hali nr 1	500	500
3	Strefa magazynowania metali boksy na utwardzonym placu magazynowym	480	480
4	Hala magazynowa nr 2	44	44
5	Wiata przy hali magazynowej nr 2	250	250
6	Hala magazynowa nr 5	5,0	5,0
7	Strefa magazynowania odpadów olejów i innych- wydzielona strefa w magazynie działu technicznego	6,0	18
8	Hala magazynowa nr 1	222	222
Całkowita łączna pojemność miejsc magazynowania na terenie instalacji w Mg.			15 539

5. W punkcie 6.3.1. określającym rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania dodaje się odpad o kodzie 19 12 04- tworzywa sztuczne i guma.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 lipca 2023r. STENA Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział we Wschowie przy ul. Kazimierza Wielkiego 23, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyko- chemicznej,
- dla odpadów innych niż niebezpieczne - do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,

zlokalizowanych na terenie zakładu w m. Wschowa.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2022r. poz. 2556 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Konieczność zmiany decyzji wyniknęła z przeprowadzonych na terenie zakładu zmian. Zweryfikowano ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji obu linii technologicznych, przy czym ilości te nie przekraczają określonych dotychczas wydajności instalacji. Zwiększenie tych ilości nie wpłynie również na ilości odpadów magazynowanych na terenie instalacji.

Z uwagi na zmianę sposobu użytkowania hali magazynowej nr 3 została ona wykreślona jako miejsce magazynowania odpadów. Magazynowane w niej do tej pory odpady zostaną zagospodarowane w ramach pozostałych miejsc magazynowania określonych w obowiązujących decyzjach. W związku z powyższym zmniejszyła się całkowita łączna pojemność miejsc magazynowania.

Do dokumentacji dołączona została Opinia techniczna dotycząca analizy „Operatu z zakresu bezpieczeństwa pożarowego...” pod kątem zmian w zakresie odpadów wykonana przez mgr inż. Andrzeja Wysokińskiego z dnia 27 czerwca 2023r. Rzeczoznawca stwierdza, że z uwagi na brak zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagana zmiana operatu w powyższym zakresie.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia

dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego w sprawach klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła

w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

Z uwagi na fakt, iż jest to instalacja zmieniona w istotny sposób prowadzący jest zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji - zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

z up. Marszałka Województwa



Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy dołączono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) dnia 17 lipca 2023r. za wydanie niniejszej decyzji. Wysokość wniesionej opłaty jest zgodna z wysokością opłaty skarbowej określoną ustawie z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022r. poz. 2142 ze zm.).

Otrzymują:

1. STENA Recycling Sp. z o.o. w Warszawie Oddział we Wschowie
ul. K. Wielkiego 23, 67-400 Wschowa

2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra