

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 marca 2023 r.

ŚG-I-G.7243.1.9.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Tarkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [REDAKTOWANE]

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM, udzielającą Panu Arkadiuszowi Tarkowskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [REDAKTOWANE] (NIP 5562060599), pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 1089/2, zlokalizowanej w miejscowości Piotrków Kujawski, przy ul. Włocławskiej 89, w następujący sposób:

I. W pkt V. ppkt V.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	6,0
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,0
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,3
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,2
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
10.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,5
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,0
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,0
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,0
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,0
18.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	2,0
20.	16 01 03	Zużyte opony	70,0
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	3,0
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,0
24.	16 01 17	Metale żelazne	1 150,0
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	70,0
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,0
27.	16 01 20	Szkło	40,0
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,0
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	12,0
30.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,0
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,5

*- odpad niebezpieczny

II. W pkt VIII. decyzji po Tabeli nr 4 dodaje się Tabelę nr 4a o następującym tytule i brzmieniu:

Tabela nr 4a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100	0,500
2.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	0,500
3.	02 01 10	Odpady metalowe	0,500	1,000
4.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
5.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	0,100	1,000
6.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
7.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	0,100	1,000
8.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	0,200	1,000
10.	11 05 01	Cynk twardy	0,200	1,000
11.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,500	1,000
12.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,500	1,000
13.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,500	1,000
14.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,500	1,000
15.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,200	1,000
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
17.	15 01 04	Opakowania z metali	0,500	2,000
18.	16 01 17	Metale żelazne	0,750	2,000
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,500	2,000
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500	1,000
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,500	1,000
22.	17 04 02	Aluminium	0,500	1,000
23.	17 04 03	Ołów	0,500	1,000
24.	17 04 04	Cynk	0,500	1,000
25.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000	5,000
26.	17 04 06	Cyna	0,500	1,000
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,300	1,000
28.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
29.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,750	2,000
30.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	0,500	2,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
31.	19 12 02	Metale żelazne	0,750	2,000
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,500	2,000
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,250	1,000
34.	20 01 40	Metale	0,250	1,000
ŁĄCZNIE:			14,050	44,000

*- odpad niebezpieczny

III. Pkt XII. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

XII. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 5. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1398,000
2.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	98,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,000
ŁĄCZNIE:			1 500,000

*- odpad niebezpieczny

Odpady powstające w wyniku przetwarzania zostały określone w części V.1, tabela nr 1 (pozwolenie na wytwarzanie) niniejszej decyzji.

Tabela nr 5a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>pojazdy wycofane z eksploatacji</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	25,000	1398,000
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	7,000	98,000
<i>części samochodów osobowych przyjęte z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
3.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	2,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,500	2,000
ŁĄCZNIE:			33,000	1 500,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 5b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku - sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,200	1,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500	5,000
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	1,000
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	6,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100	2,000
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,300
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,050	0,200
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	1,000
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	1,000
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,150	1,500
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,350	4,000
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500	2,000
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100	1,000
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	30,000
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,250	1,000
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,100	1,000
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100	1,000
18.	16 01 20	Szkło	1,000	40,000
19.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,200	1,000
20.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,100	0,500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
21.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,020	0,100
22.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,020	0,100
23.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,020	0,050
24.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,020	0,100
25.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,020	0,100
26.	16 01 20	Szkło	0,200	1,000
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,050	0,200
ŁĄCZNIE:			6,300	102,150

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 5c. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon odpadowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	70,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
2.	16 01 03	Zużyte opony	0,100	1,000
ŁĄCZNIE:			5,100	71,000

Tabela nr 5d. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,300	70,000
2.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500	12,000
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechaniki pojazdowej</i>				
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,100	2,000
4.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	1,000
ŁĄCZNIE:			3,000	85,000

Tabela nr 5e. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku - wyodrębnione na placu miejsce magazynowania złomu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	1 150,000
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	15,000	70,000
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechanik pojazdowych</i>				
3.	16 01 17	Metale żelazne	1,000	3,000
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,000	2,000
ŁĄCZNIE:			117,000	1 225,000

Tabela nr 5f. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – wiata magazynowa

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji</i>				
1.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,350	2,500
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,200	3,000
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,300	2,000
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,500	14,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
<i>odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania części samochodów osobowych przyjętych z warsztatów mechanicznej</i>				
5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,050	0,100
ŁĄCZNIE:			3,400	21,600

IV. Dodaje się pkt XIX. do decyzji o następującym brzmieniu:

XIX. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Sektor S2 – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów	225,00	1,4	32,00
2.	Sektor S6.1. – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych	8,25	1,0	6,60
3.	Sektor S6.3.– wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon	60,00	2,0	13,44
4.	Sektor S6.3. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych	24,00	2,0	3,00
5.	Sektor S6.2. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali	120,00	3,0	360,00
6.	Sektor S6 – sektor magazynowania odpadów (wiata magazynowa)	12,00	1,0	7,20

V. Dodaje się pkt XX. do decyzji o następującym brzmieniu:

XX. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor S2 – sektor magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów	225,00	2,5	57,375
2.	Sektor S6.1. – sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych	12,25	2,0	19,600
3.	Sektor S6.3. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania opon	60,00	2,0	13,440
4.	Sektor S6.3. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych	24,00	2,0	3,000
5.	Sektor S6.2. – wyodrębnione na placu miejsce magazynowania metali	120,00	3,0	360,000
6.	Sektor S6 – sektor magazynowania odpadów (wiata magazynowa)	18,00	3,0	32,400

VI. Dodaje się pkt XXI. do decyzji o następującym brzmieniu :

XXI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 11 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5516.2.1.2019.

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 lipca 2019 r. Pan Arkadiusz Tarkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL”, [redacted] wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją

Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.10.2014.DM.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Arkadiusza Tarkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Arkadiusz Tarkowski Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Pismami z dnia 26 września 2019 r., 2 grudnia 2019 r., 12 grudnia 2019 r., 14 kwietnia 2022 r., 13 maja 2022 r., 8 lutego 2023 r. oraz 17 lutego 2023 r., Strona uzupełniła wniosek o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanego zezwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa wskazanych 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 ze zm.), rozszerzenie listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz usunięcie odpadu o kodzie 16 02 16 jako odpadu przewidzianego do wytwarzania.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana zezwolenia następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Tut. Organ pismami z dnia 28 października 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 25 listopada 2019 r., znak: PZ.5516.2.4.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie potwierdził spełnienie przez stację demontażu pojazdów, zlokalizowaną w Piotrkowie Kujawskim przy ul. Włocławskiej 89, na działce o numerze ewid. 1089/2, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2019 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.70.2019.JKA Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez stację demontażu pojazdów, zlokalizowaną w Piotrkowie Kujawskim przy ul. Włocławskiej 89, eksploatowaną przez Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 7 stycznia 2020 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w dniu 29 stycznia 2020 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Tarkowskiego o zawieszenie przedmiotowego postępowania, uzasadniony opóźnieniem w uzyskaniu określonego zabezpieczenia roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej.

Postanowieniem z dnia 28 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 tut. Organ zawiesił na wniosek Strony postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o podjęcie zawieszzonego postępowania oraz o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 12 maja 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i wznowił postępowanie w sprawie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Kolejno postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.9.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodną z wnioskiem Strony.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniach 9 oraz 12 września 2022 r. w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw w myśl, którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę 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; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto, podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach oraz urealnienia jej zapisów do prowadzonej działalności w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

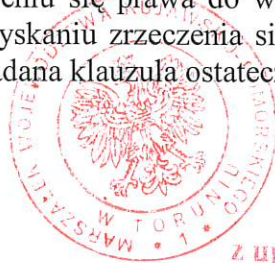
Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jakub Smakulski
Ekolog Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4
61-058 Poznań
- pełnomocnik Pana Arkadiusza Tarkowskiego
Arkadiusz Tarkowski P.H.U. „ARPOL”
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1
88-230 Piotrków Kujawski

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 6G-1-G-7243.1.9.2019

z dn.: 31.03.2023 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 31.03.2023 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 33

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Maria Wisniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Operat przeciwpożarowy

obiektów i terenu firmy

P.H.U. „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski

ul. Włocławska 89 , 88-230 Piotrków Kujawski

Opracował :	Uzgodniam :
Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych <i>Nikodem Dębiński</i> mgr inż. Dariusz Nędzuska Nr upr. 667/2017	

P.H.U. JAM-POŻ

mgr inż. Jakub Meler
ul. Spacerowa 10 , 88-153 Kruszwica

Kruszwica, marzec 2019 r.

Spis treści

I.	PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	3
II.	PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWNIA	4
III.	CHARAKTERYSTYKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW NA PODSTAWIE DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ	6
IV.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	10
V.	PODSUMOWANIE I WNIOSKI	21

I. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest teren i obiekty zlokalizowane w Piotrkowie Kujawskim przy ulicy Włocławskiej 89 na działce o numerze ewidencyjnym 1089/2, należące do przedsiębiorstwa handlowo -usługowego „ARPOL” z siedzibą przy ~~ul. Włocławskiej 89, 87-100 Piotrków Kujawski~~ (NIP: 5562060599 ,REGON: 093134314). Na wyznaczonym terenie oraz w istniejących budynkach prowadzona jest działalność gospodarcza polegająca na wytwarzaniu odpadów, zbieraniu odpadów, przetwarzaniu odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C – 37.

Inwestycja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji i obiektów zlokalizowanych w Piotrkowie Kujawskim przy ulicy Włocławskiej 89 na działce o numerze ewidencyjnym 1089/2 w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C – 37.

II. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.

Operat przeciwpożarowy wykonano na podstawie zlecenia inwestora. Operat został opracowany w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.).

Zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem ustawy o odpadach do wniosku w sprawie uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów, zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów dołącza się między innymi operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z właściwym komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uzgodnienia dokonuje właściwy komendant, w tym przypadku Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie, w trybie postanowienia.

Opracowanie wykonano w oparciu o:

- dokumentację budowlaną budynków wykonaną przez technika budowlanego Stanisława Wojtczaka w roku 2006 dla budynku hali demontażu pojazdów oraz w roku 2009 dla budynku socjalno- biurowego.
- oględziny terenu i obiektów objętych opracowaniem oraz informację zlecającego.

W niniejszym opracowaniu odniesiono się do wymagań określonych w następujących przepisach:

Ustawy:

- 1) Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 620) ⁽¹⁾,
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 rok Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) ⁽²⁾,
- 3) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zmianami) ⁽³⁾.

Rozporządzenia:

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zmianami) ⁽⁴⁾,
- 2) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) ⁽⁵⁾,
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) ⁽⁶⁾,
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117) ⁽⁷⁾,

- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze zm.)⁽⁸⁾,
- 6) Projekt Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów z dnia 25 lutego 2019r. - jako materiał pomocniczy stanowiący źródło wiedzy technicznej⁽⁹⁾.

Normy

- 1) Polskie Normy dotyczące urządzeń i instalacji, mających wpływ na stan ochrony przeciwpożarowej obiektu,
Operat nie zastępuje wymaganych uzgodnień z organami specjalistycznymi np. nadzorem budowlanym, ochroną środowiska itp.

III. CHARAKTERYSTYKA MAGAZYNOWNIA ODPADÓW NA PODSTAWIE DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ.

1. Wyszczególnienie rodzajów i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania odpadów, zbierania odpadów, przetwarzania odpadów :

Na podstawie Decyzji - Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów, zbierania odpadów, przetwarzania odpadów z dnia 22 stycznia 2015 roku wydanego przez Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Tarkowskiego, w której wyrażono zgodę na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów, zbierania odpadów, przetwarzania odpadów na terenie i w obiektach, zlokalizowanych w Piotrkowie Kujawskim przy ulicy Włodawskiej 89 na działce o numerze ewidencyjnym 1089/2, na opisywanym terenie wytwarzane, zbierane oraz przetwarzane są niżej wymienione odpady.

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich ilości :

L.p.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość (MG/rok)
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 13	Inne oleje hydrauliczne	1,0
2.	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0
3.	13 02 06	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0
4.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	6,0
5.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,0
6.	16 01 07	Filtry olejowe	2,0
7.	16 01 08	Elementy zawierające rtęć	0,3
8.	16 01 09	Elementy zawierające PCB	0,2
9.	16 01 10	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
10.	16 01 11	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
11.	16 01 13	Płyny hamulcowe	1,5
12.	16 01 14	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,0
13.	16 01 21	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,0
14.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16	1,0

		02 12	
15.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,0
16.	16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	1,0
17.	16 08 02	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1,0
18.	16 08 07	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
19.	15 02 03	Sorbenty , materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0
20.	16 01 03	Zużyte opony	70,0
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2,5
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione 16 01 14	3,0
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,0
24.	16 01 17	Metale żelazne	1150,0
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	70,0
26.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70,0
27.	16 01 20	Szkło	40,0
28.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,0
29.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	12,0
30.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
31.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1,0
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto , srebro , ren , rod , iryd lub platynę (w wyłączeniu 16 08 07)	0,5

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania :

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	17 04 09	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
Odpady inne niż niebezpieczne		
3.	02 01 10	Odpady metalowe
4.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
5.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
6.	10 05 99	Inne wymienione odpady
7.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
8.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
9.	10 09 80	Wyrzutowane wyroby żeliwne
10.	11 05 01	Cynk twardy

11.	12 01 01	Opady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów
13.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
14.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych
15.	12 01 13	Odpady spawalnicze
16.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
17.	15 01 04	Opakowania z metali
18.	16 01 17	Metale żelazne
19.	16 01 18	Metale nieżelazne
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
21.	17 04 01	Miedź , brąz , mosiądz
22.	17 04 02	Aluminium
23.	17 04 03	Ołów
24.	17 04 04	Cynk
25.	17 04 05	Żelazo i stal
26.	17 04 06	Cyna
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
28.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
29.	19 10 01	Opady żelaza i stali
30.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
31.	19 12 02	Metale żelazne
32.	19 12 03	Metale nieżelazne
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 , 20 01 23 i 20 01 35
34.	20 01 40	Metale

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku

L.p.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość (MG/rok)
Odpady niebezpieczne			
1.	16 01 04	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1400,0
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych bezpiecznych elementów	100,0

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów :

Odpady są dostarczane do dwóch murowanych budynków oraz na plac składowy na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1089/2 przy ulicy Włocławskiej w Piotrkowie Kujawskim. Zarządcą nieruchomości jest „ARPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe Arkadiusz Tarkowski z siedzibą w [redacted] Działka na której prowadzone jest przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wytwarzania ,

zbierania i przetwarzania odpadów, znajduje się na obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren nieruchomości przeznaczony do prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów posiada dostęp do drogi publicznej (droga wojewódzka nr 267 prowadząca z Piotrkowa Kujawskiego do Bytonia).

Na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C-37 wyróżnia się następujące sektory:

S1 –przyjmowanie pojazdów – sektor ten zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni w bezpośrednim sąsiedztwie budynku biurowego. Sektor ma powierzchnię 25m² i jest wyposażony w wagę najeżdzną do ważenia przyjmowanych pojazdów.

S2 – sektor magazynowania przyjętych pojazdów – zlokalizowany jest na utwardzonej szczelnej nawierzchni o powierzchni 225m², wyposażonej w system odprowadzania ścieków poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika odparowującego.

S3 i S4 – sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych w tym płynów oraz sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia i elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia – sektory te zlokalizowane są w murowanym budynku hali demontażu. Hala demontażu posiada szczelne, utwardzone podłoże wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych, które poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika odparowującego.

S5 i S 5.1 – sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia – sektor ten zlokalizowany jest w budynku murowanym stanowiącym jednocześnie zaplecze budynku socjalno – biurowego oraz w wiacie magazynowej zlokalizowanej bezpośrednio za tym budynkiem.

S6 – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów – podzielony jest na trzy podsektory:

- S6.1 – sektor magazynowania odpadów bezpiecznych zlokalizowanych w wiacie magazynowej zlokalizowanej za budynkiem biurowym
- S6.2 – sektor magazynowania złomu czystego, zlokalizowany na placu składowym o powierzchni 378m²,
- S6.3 – sektor magazynowania opon i tworzyw sztucznych zlokalizowany na placu składowym o powierzchni 168m².

3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Odpady magazynowane są na terenie stacji demontażu pojazdów nr C-37, zlokalizowanej przy ulicy Włocławskiej 89 w Piotrkowie Kujawskim.

Pojazdy przyjmowane do demontażu magazynowane są najpierw w sektorze przyjmowania pojazdów S.1., a następnie w sektorze magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu S.2., skąd trafiają do hali demontażu . Pojazdy nie będą magazynowane w pozycji na dachu lub na bok.

Magazynowane odpady będą niedostępne do osób postronnych . W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami.

4. Maksymalna masa łączna wszystkich odpadów , które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku : -----

Z informacji uzyskanych od zleceniodawcy operatu jednorazowa maksymalna masa odpadów , która może być składowana w tym samym czasie tj. 70MG uwzględniając wszystkie sektory w instalacji Stacji Demontażu Pojazdów .

5. Opis metody zbierania odpadów :

Odpady będą zbierane od osób fizycznych i podmiotów gospodarczych . Po przyjęciu odpadu zostanie on zważony , a następnie wypełnione zostaną dokumenty : formularz przyjęcia odpadów metali lub karta przekazania odpadu. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii , odpad będzie przekazywany podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami w celu dalszego zagospodarowania

6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów :

- rozładunek odpadów jest prowadzony w sposób nie powodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska,
- praca na terenie przedsiębiorstwa trwa w godzinach od 8 do 16 przez pięć dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), w cyklu jednozmianowym.

7. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów w tym wskazanie procesu przetwarzania , oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia a także godzinowej mocy przerobowej , przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów , ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska :

Opis procesu technologicznego ze wskazaniem procesu przetwarzania :

Na przedmiotowej stacji przetwarzane są zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy , które sklasyfikowane są jako odpady o kodach 16 01 04* i 16 01 06.

Odzysk odpadów prowadzony jest zgodnie z procesami :

R12: Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11:

R13: Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów.)

Pojazdy wycofane z eksploatacji zawierające niebezpieczne elementy w tym płyny są przyjmowane do stacji demontażu pod kodem 16 01 04*, pojazdy pozbawione wszystkich cieczy i innych elementów są klasyfikowane pod kodem 16 01 06. Pojazdy dostarczane do stacji transportem zapewnionym przez właściciela pojazdu lub transportem własnym na platformie transportowej – lawecie . Po przetransportowaniu pojazdu do stacji demontażu proces technologiczny przedstawia się następująco :

- zważenia pojazdu , oględziny pojazdu celem sprawdzenia zgodności z dokumentacją , unieważnienie tablic rejestracyjnych i dowodu rejestracyjnego , wystawienie zaświadczenia o demontażu – sektor S1
- tymczasowe magazynowanie pojazdu w oczekiwaniu na demontaż – sektor S2
- Usunięcie z pojazdów wycofanych z eksploatacji elementów i substancji niebezpiecznych , w tym płynów – sektor S3 : paliw i płynów eksploatacyjnych , filtra oleju , akumulatora i ewentualnie baterii , urządzeń elektrycznych , zawierających niebezpieczne elementy , elementów zawierających rtęć bądź PCB , zbiornika z gazem bez jego opróżniania , elementów wybuchowych (np. poduszki powietrzne) , okładzin hamulcowych zawierających azbest, zużytych katalizatorów.
- Umieszczenie odpadów niebezpiecznych w odpowiednio oznakowanych pojemnikach umieszczonych w hali demontażu pojazdu oraz w sektorze S6.1
- Wymontowanie z pojazdów wycofanych z eksploatacji przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia – sektor S4
- Umieszczenie części i akcesoriów przeznaczonych do ponownego użycia w magazynie – sektor S5 i S5.1
- Wymontowanie z pojazdów wycofanych z eksploatacji elementów nadających się do odzysku lub recyklingu – sektor S3 i S4: szyb , opon , odpadów zawierających metale nieżelazne np.gażniki , felgi aluminiowe , nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych w szczególności zderzaków , desek rozdzielczych i pojemników na płyny , elementów składających się głównie z metali żelaznych np. silniki samochodowe , skrzynie biegów , całe zestawy napędowe , rozruszniki , alternatory , tylni most, rama pojazdu , zawieszenie , innych elementów szklanych , innych elementów z tworzyw sztucznych np. tapicerka , pokrowce , odpadów gumowych – poza oponami , wiązek elektrycznych (16 01 22).

- Transport odpadów innych niż niebezpieczne na place składowe S6.2 i S6.3

Roczna moc przerobowa instalacji:

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1500MG pojazdów wycofanych ze eksploatacji łącznie, z uzyskanych informacji przedsiębiorstwo zamknęło rok 2018 z przerobem ok. 450MG.

8. Oznaczenie przewidywanego okresu wykonywania działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Przewidywany termin wykonywania działalności - to okres na który może zostać wydana decyzja czyli 10 lat.

9. Określenie minimalnej i maksymalnej ilości odpadów niebezpiecznych , ich najniższej i najwyższej wartości kalorycznej oraz maksymalnej zawartości zanieczyszczeń , szczególności PCB , pentachlorofenolu (PCP) chloru , fluoru , siarki i metali ciężkich - w przypadku zezwoleń dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów

Nie dotyczy

IV. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

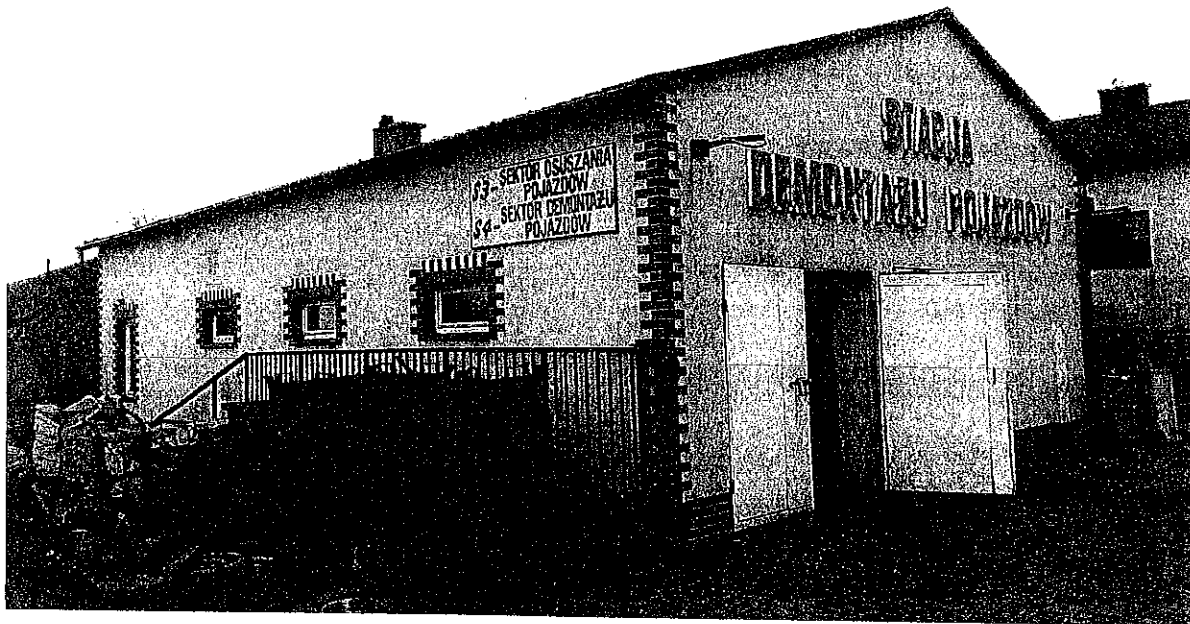
1. Ogólna charakterystyka obiektów.

Na terenie przedsiębiorstwa handlowo - usługowego „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski zlokalizowanego przy ulicy Włocławskiej 89 w Piotrkowie Kujawskim , znajdują się następujące obiekty:

- budynek hali demontażu pojazdów
- budynek biurowy wraz z wiatą magazynową

Ponadto, na terenie przedsiębiorstwa znajduje się plac składowy - otwarte składowisko odpadów. Na placu wyodrębnionym z całej powierzchni działki (2 480,00 m²), przeznaczono na plac składowy powierzchnie ok. 664 m². Zarówno teren przedsiębiorstwa, jak i budynki zaadaptowano do obecnych funkcji zgodnie z dokumentacją projektową wykonaną i uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w grudniu 2006r.

- **Budynek hali demontażu pojazdów:**



Budynek hali demontażu pojazdów jest budynkiem jednokondygnacyjnym – wolnostojącym z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej, kryty blachą trapezową. Budynek wykonany metodą tradycyjną, budynek nie jest podpiwniczony.

Obiekt ze względu na swoją funkcję został podzielony na zasadnicze sektory i pomieszczenia :

- sektor (S.3) osuszanie pojazdów
- sektor (S.4) demontaż pojazdów
- pomieszczenie socjalne załogi

- kotłownia wbudowana opalana paliwem ekologicznym (prasowane zrębki drewna „palet”) oraz garaż – w części budynku użytkowaną jako pomieszczenia powiązane z budynkiem mieszkalnym. Pomieszczenia przeznaczone do demontażu pojazdów zostały oddzielone od pozostałych pomieszczeń, zgodnie z projektem budowlanym, murowanymi ścianami oraz żelbetowym stropem. W części pomieszczenia demontażu wyznaczono miejsce do przechowywania materiałów eksploatacyjnych z pojazdów. Oleje, płyn chłodniczy, niewielkie ilości paliwa znajdują się w pojedynczych pojemnikach na szczelnej posadzce z kanalizacją wyposażoną w separator substancji ropopochodnych. Pomieszczenie demontażu wyposażono w wentylację awaryjną. Materiały eksploatacyjne są na bieżąco odbierane przez specjalistyczne firmy, a zdemontowane części i podzespoły są transportowane do wyznaczonych miejsc magazynowych poza pomieszczeniem.

Konstrukcja budynku hali demontażu pojazdów:

- a) fundamenty : posadowione na głębokości 100cm o szerokości 45cm z betonu żwirowego .
- b) ściany zewnętrzne: murowane z betonu komórkowego gr.24cm
- c) ściany wewnętrzne : murowane z betonu komórkowego gr.12cm
- d) dach: dwuspadowy , pokryty blachą trapezową o konstrukcji drewnianej
- e) stolarka okienna i drzwiowa : PCV oraz aluminium

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- instalacja elektryczna
- instalacja wentylacyjna grawitacyjna i mechaniczna
- instalacja wodna
- instalacja kanalizacyjna
- instalacja c.o

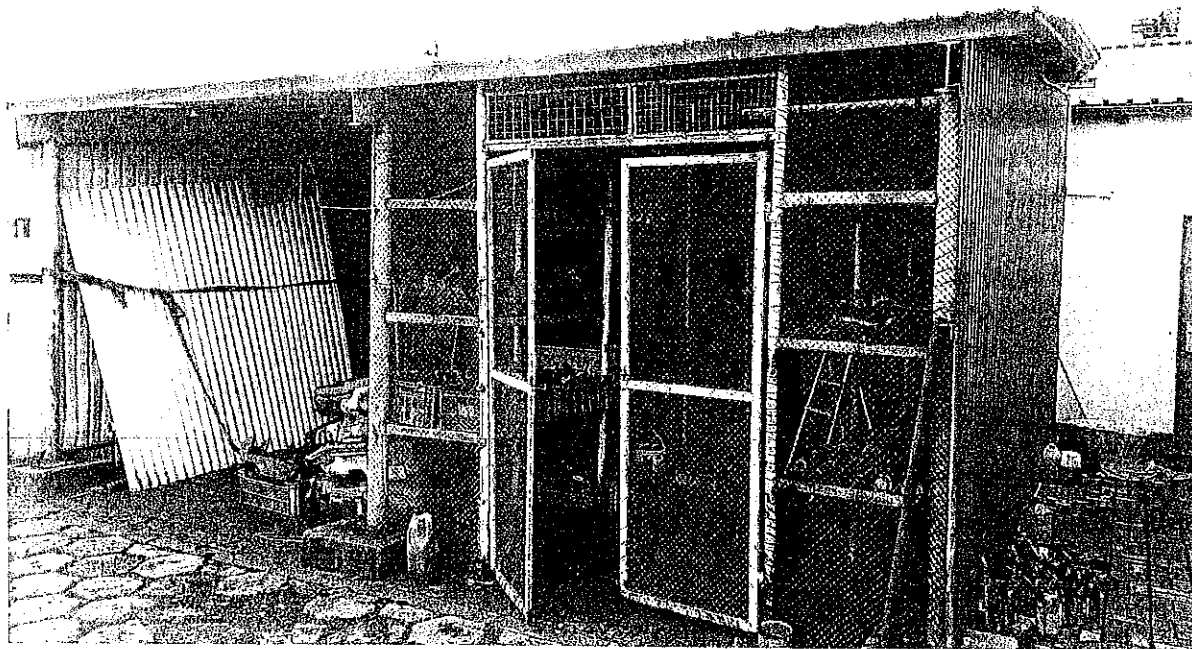
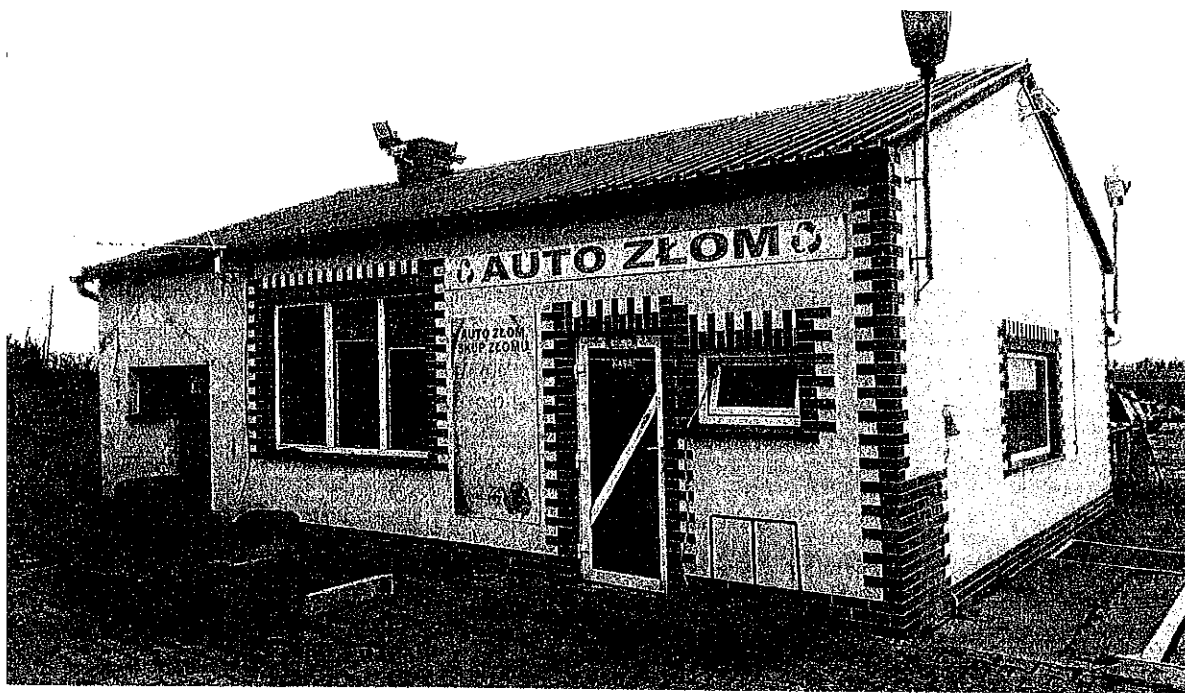
Podstawowe parametry budynku :

- powierzchnia użytkowa : 90,44 m²
- powierzchnia zabudowy: 129,50 m²
- kubatura : 634,44 m³ (do 1 000m³)
- wysokość budynku : 6,30 m
- ilość kondygnacji nadziemnych : 1
- ilość kondygnacji podziemnych : 0

Ilość osób przebywających w budynku:

Z informacji uzyskanych od właściciela firmy łączna ilość osób mogących przebywać jednocześnie w budynku to max. 2 osoby.

- Budynek biurowo-magazynowy wraz z wiatą magazynową :



Na terenie przedmiotowego przedsiębiorstwa znajduje się budynek biurowo - magazynowy wraz z wiatą magazynową , jest to budynek jednokondygnacyjny , wolnostojący , niepodpiwniczony . Budynek wykonany metodą tradycyjną . Obiekt ze względu na swoją funkcję został podzielony na następujące sektory i pomieszczenia :

- sektor magazynowania części drobnych przewidzianych do ponownego użycia (s.5)

- pomieszczenie biurowe wyposażone w szafę metalową do przechowywania dokumentów pojazdów oraz będące jednocześnie pomieszczeniem wagowzkażu
- wiatła magazynowa będąca zapleczem budynku

Konstrukcja budynku biurowego wraz z wiatłą magazynową :

- f) fundamenty : posadowione na głębokości 100cm o szerokości 50cm z betonu komórkowego
- g) ściany zewnętrzne: murowane z betonu komórkowego gr. 24cm , w części wiatły blacha trapezowa
- h) ściany wewnętrzne : murowane z betonu komórkowego gr. 12cm
- i) dach: dwuspadowy , pokryty blachą trapezową o konstrukcji drewnianej , w części wiatły pokryty blachą trapezową o konstrukcji stalowej.
- j) stolarka okienna i drzwiowa : PCV oraz aluminium

Ilość osób przebywających w budynku biurowy wraz z wiatłą magazynową:

W budynku biurowym wraz z wiatłą magazynową będzie przebywać na stałe max. 1 osoba.

Charakterystyczne parametry techniczne:

- powierzchnia zabudowy - ok. 112,40 m²
- powierzchnia użytkowa - ok.78,64 m²
- kubatura – ok. 394,68 m³ (do 1000m³)
- wysokość – 4,79 m (budynek niski)
- liczba kondygnacji nadziemnych - 1
- liczba kondygnacji podziemnych - 0

Instalacje techniczne:

- elektroenergetyczna.
- wentylacja grawitacyjna
- instalacja c.o

2. Ogólna charakterystyka procesu technologicznego.

Pojazdy samochodowe dostarczane do opisywanego przedsiębiorstwa na wstępnie zostaną zważone na istniejącej wadze. Następnie zostaną ustawione w sektorze przyjęcia pojazdów (s.1) gdzie poddane zostaną oględzinom w zakresie kompletności i zgodności z dostarczoną dokumentacją techniczną . Po wykonaniu tych czynności dokumenty pojazdu zostaną zdeponowane w metalowej szafie , znajdującej się w wydzielonym pomieszczeniu w budynku biurowym. W dalszej kolejności pojazd ustawiony zostanie na wydzielonym sektorze (s.2.) pojazdów oczekujących na demontaż.

Dalsze czynności związane z demontażem pojazdu odbywały się będą w sektorze osuszania pojazdów z płynów (S.3) i sektorze rozbiórki pojazdów (S.4) . Sektory te zlokalizowane zostały w budynku hali demontażu pojazdów.

Oleje wysysane będą przez wysysarki oleju a następnie przetłoczone do zbiornika na olej. Płyny eksploatacyjne wysysane będą przez wysysarki płynów a następnie zlewne będą do szczelnych pojemników. Zbiorniki znajdują się w wydzielonej części pomieszczenia w budynku hali demontażu pojazdów.

Pojazd po osuszeniu zostanie rozebrany z zasadniczych zespołów i podzespołów.

Zespoły w postaci silnika , skrzyni biegów , mostów napędowych , kół , przedniego zawieszenia przetransportowane zostaną na wydzielone stanowiska technologiczne gdzie odbywać się będzie ich dalsza weryfikacja pod względem przydatności . Zespoły samochodowe przeznaczone do dalszej eksploatacji zostaną oczyszczone , oznakowane i umieszczone w pomieszczeniach oznaczonych S.5. Pozostałe pocięte na złom i składowane w sektorze (s.6.2)

Koła samochodowe na wydzielonym stanowisku zostaną rozebrane z opon i dętek. Opony i dętki oraz pozostałe wyroby gumowe i plastikowe składowane będą w sektorze (S.6.3)

Akumulatory samochodowe na wydzielonym stole wykonanym z blachy ko zostaną pozbawione elektrolitu . Elektrolit zlewany będzie do specjalnych pojemników szklanych (balonów) . A osuszone akumulatory składowane będą w wydzielonym pomieszczeniu (S.6.1)

Podzespoły i części samochodowej instalacji elektrycznej rozbierane będą na wydzielonym stanowisku z segregacją metali kolorowych.

Części nadwozia samochodowego zostaną rozebrane z segregacją na części i podzespoły przeznaczone do recyklingu i na złom. Stanowisko przeznaczone do demontażu pojazdów wyposażone zostanie w pojemniki na poszczególne rodzaje powstałych odpadów . Przewiduje się osobne pojemniki na poszczególne rodzaje powstałych odpadów . Przewiduje się osobne pojemniki do gromadzenia szkła , elementów gumowych , elementów plastikowych , stalowych.

Przedsiębiorstwo produkcyjno – handlowo- usługowe „ARPOL” wykonuje wszystkie działania zgodnie z przepisami ochrony środowiska i w związku z tym posiada niezbędne zezwolenia do wytwarzania, zbierania, przetwarzania odpadów.

3. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących.

Teren opisywanego przedsiębiorstwa został zagospodarowywany w sposób optymalizujący technologie prowadzonej działalności. Znajduje się na obszarze o charakterze rolniczym z zabudową siedliskową rozproszoną.

Działka graniczy:

- od strony zachodniej z polami uprawnymi , najbliższy budynek w odległości w linii prostej ok. 94m,
- od strony wschodniej plac z polami uprawnymi , najbliższy budynek od hali demontażu pojazdów w odległości ok. 18m,
- od strony południowej z działką drogową,
- od strony północnej za zbiornikiem ziemnym znajdują się pola uprawne.

Działka w obszarze przewidzianym do prowadzenia opisywanej działalności jest ogrodzona żelbetowym płotem, oddzielona stalowym ogrodzeniem od strony zbiornika ziemnego na wodę, oraz oddzielona murowaną ścianą na odcinku przewidywanego zbliżenia placu składowego do granicy działki budowlanej.

4. Gęstość obciążenia ogniowego.

Większość surowców będzie składowana na placu składowym luzem po wykonaniu segregacji. Plac składowy za budynkiem biurowo – magazynowym z wiatą ma wymiary ok. 25 na 50 m. Na tym placu projekt budowlany przewidywał wyznaczenie następujących sektorów:

- S5.1 oraz S6.1 – magazyn podzespołów do ponownego użycia, akumulatorów i resztek paliw – zlokalizowany pod wiatą,
- S6.2 – „magazyn złomu czystego” – w praktyce przeznaczony do składowania karoserii samochodowych oraz zdemontowaną tapicerką z tych pojazdów,
- S6.3 – magazyn opon i plastików.

Mając na uwadze istniejące i przewidywane ilości przetwarzanych odpadów oraz wymagania określone w projekcie rozporządzenia (9) na placu wyznacza się jedną sekcję magazynową opon o powierzchni 60 m². Stos lub pryzma opon będzie miała wymiary 6 na 10 m i wysokość do 2 m. Zatem musi się znajdować przy ścianie oddzielenia przeciwpożarowego w granicy działki, oraz należy zachować odległość 10 m do sąsiedniej strefy pożarowej składowiska od strony boku o szerokości 6m, oraz odległość 13 m od strony boku o długości 10 m. Wymagana odległość od budynku wynosi odpowiednio 9 m oraz 11 m.

W osobnym stosie są składowane karoserie samochodowe wraz z tapicerką odbieraną przez ten sam podmiot. Przy czym te odpady nie będą podlegać regulacji wynikającej z projektu rozporządzenia (9). Składane do wysokości 2 sztuk karoserie mogą znajdować się w dowolnej odległości od wiaty za budynkiem biurowo – magazynowym (są w jednej strefie pożarowej). Mając na uwadze rodzaj składowanego materiału (rozmontowane samochody składowane piętrowo do 2 sztuk), gęstość obciążenia ogniowego nie może przekroczyć 1000 MJ/m² (w praktyce jest mniejsza z uwagi na zdemontowanie opon i innych materiałów palnych).

Na terenie placu wyznaczono również rezerwowy niewielki plac przy stalowym płocie przeznaczony na elementy z tworzywa sztucznego i złączki gumowe. Stos będzie miał wysokość do 1 m, szerokość do 4 m (zachowano obustronnie

odległość 10 m od granicy działki). W tym wypadku wymagana jest odległość 9 m od innych obiektów na placu.

Pomieszczenia hali demontażu z częścią socjalną mają zagospodarowanie typowe dla warsztatu mechanicznego. Gęstość obciążenia ogniowego w takim pomieszczeniu nie przekracza 500 MJ/m^2 . Budynek biurowo – magazynowy służy do przechowywania niewielkich ilości materiałów (w większości stalowych). W praktyce w pomieszczeniu przy wejściu są wyeksponowane części przeznaczone do odsprzedaży dla klientów detalicznych. Gęstość obciążenia ogniowego w tym budynku również nie przekracza 500 MJ/m^2 . Przy zagospodarowaniu terenu w opisany sposób spełniono wymagania w zakresie bezpiecznego usytuowania obiektów na terenie zakładu. Nie stwierdzono również nieprawidłowości w zakresie odległości od obiektów na terenie sąsiednich działek.

Uwaga: należy trwale oznakować granice stref magazynowania opon i tworzyw sztucznych.

5. Zagrożenie wybuchem.

W budynkach i na terenie obiektu nie przewiduje się występowania stref zagrożenia wybuchem.

6. Kategoria zagrożenia ludzi.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 ze zm.) [4] z uwagi na przeznaczenie , budynek hali demontażu pojazdów zalicza się do obiektów produkcyjno-magazynowych (PM). Natomiast budynek biurowo-magazynowy kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Ponadto otwarte składowisko, ze względu na usytuowanie, jest traktowane tak jak budynek produkcyjno-magazynowy (PM).

7. Klasa odporności pożarowej.

Budynek biurowy :

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla budynku niskiego zaliczonego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymagana jest klasa odporności pożarowej „C”. Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej „D”, dla budynku ZL III o jednej kondygnacji nadziemnej. Budynek biurowy wykonany jest w klasie D.

Wymaganą klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów określa poniższa tabela.

Budynek	ZL I	ZL II	ZL III	ZL IV	ZL V
1	2	3	4	5	6
niski (N)	"B"	"B"	"C"	"D"	"C"
średniowysoki (SW)	"B"	"B"	"B"	"C"	"B"
wysoki (W)	"B"	"B"	"B"	"B"	"B"
wysokościowy (WW)	"A"	"A"	"A"	"B"	"A"

Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach wymienionych w poniższej tabeli do poziomu w niej określonego:

Liczba kondygnacji nadziemnych	ZL I	ZL II	ZL III
1	"D"	"D"	"D"
2*)	"C"	"C"	"D"

*) Gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu.

Budynek hali demontażu pojazdów zaprojektowano w klasie D odporności pożarowej.

Wymaganą klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów określa poniższa tabela

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku Q [MJ/m ²]	Budynek wielokondygnacyjny				
	Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	niski (N)	średniowysoki (SW)	wysoki (W)	wysokościowy (WW)
		2	3	4	5
$Q \leq 500$	"E"	"D"	"C"	"B"	"B"
$500 < Q \leq 1.000$	"D"	"D"	"C"	"B"	"B"
$1.000 < Q \leq 2.000$	"C"	"C"	"C"	"B"	"B"
$2.000 < Q \leq 4.000$	"B"	"B"	"B"	*	*
$Q > 4.000$	"A"	"A"	"A"	*	*

Klasę odporności ogniowej elementów budynku określa poniższa tabela:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o<->i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o<->i)	EI 30	RE 30

"C"	R 60	R 15	REI 60	E I 30 (o<->i)	E I 15	R E 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	E I 30	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R -nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E -szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I -izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

Nie stawia się wymagań:

- Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.
- Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
- Dla ścian komór zsyłu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsyłu klasy E I 30.
- Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Obiekty na terenie firmy spełniają wymaganie w zakresie klasy odporności pożarowej.

8. Podział na strefy pożarowe.

Składowisko wraz z obiektami usytuowanymi na terenie przedmiotowej firmy podzielono na następujące strefy pożarowe:

- pomieszczenia demontażu wydzielone z budynku gospodarczego ze stalowymi beczkami na odpady pod ścianą,
- budynek biurowo magazynowy ze ścianą REI 60 oddzielającą wiatę,
- wiatę magazynową z placem składowym karoserii,
- sekcja magazynowa opon o powierzchni do 60 m², oddalona na odległość 13 m od innych obiektów,
- rezerwowy plac składowy.

Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM, z wyjątkiem garaży, określa poniższa tabela:

		Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ²		
		w budynku wielokondygnacyjnym		
Rodzaj stref pożarowych	Gęstość obciążenia ogniowego Q [MJ/m ²]	w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	niskim i średniowysokim m (N) i (SW)	wysokim i wysokościowym m (W) i (WW)
1	2	3	4	5
Strefy pożarowe z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem	Q > 4.000	1.000	*	*
	2.000 < Q =< 4.000	2.000	*	*
	1.000 < Q =< 2.000	4.000	1.000	*
	500 < Q =< 1.000	6.000	2.000	500
	Q =< 500	8.000	3.000	1.000
Strefy pożarowe pozostałe	Q > 4.000	2.000	1.000	*
	2.000 < Q =< 4.000	4.000	2.000	*
	1.000 < Q =< 2.000	8.000	4.000	1.000
	500 < Q =< 1.000	15.000	8.000	2.500
	Q =< 500	20.000	10.000	5.000

Powierzchnia strefy pożarowej zostanie zachowana.

9. Warunki ewakuacji.

W budynku hali demontażu pojazdów, znajduje się jedno wyjście ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz obiektu z drzwiami o szerokości powyżej 0,9 m (brama dwuskrzydłowa), w budynku biurowym , znajduje się jedno wyjście ewakuacyjne o szerokości 0,8m , w przypadku opisywanego budynku możemy zastosować szerokość wyjścia ewakuacyjnego 0,8 m z uwagi że drzwi służą do ewakuacji do 3 osób , otwieranymi na zewnątrz.

Drogi ewakuacyjne :

Wymagania dotyczące dróg zgodnie z rozporządzeniem [5]:

- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych §242 pkt 1 : powyżej 120cm :
- **wymaganie zostało spełnione**
- wysokość poziomych dróg ewakuacyjnych §242 pkt 3: powyżej 2,2 m :
- **wymaganie zostało spełnione**
- odległość od najdalszego miejsca gdzie może przebywać człowiek § 237.1 – dla budynku PM jednokondygnacyjnego bez pomieszczenia zagrożenia wybuchem jest ograniczona do 100 m:
- **wymaganie zostało spełnione.**
- odległość od najdalszego miejsca gdzie może przebywać człowiek § 237.1 – dla budynku ZL III jest ograniczona do 40 m:
- **wymaganie zostało spełnione.**

Schody : nie dotyczy – budynek jednokondygnacyjny

Warunki ewakuacji w opisywanych budynkach spełniają powyższe wymagania.

10. Zabezpieczenie instalacji użytkowych.

Urządzenia i instalacje techniczne, znajdujące się w obiektach i na terenie opisywanego przedsiębiorstwa powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczególnych.

Wszelkie urządzenia i instalacje techniczne należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacjom. Eksploatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może przyczynić się do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia, jest zabroniona.

Kontrole stanu technicznego instalacji elektrycznych, odgromowych, wentylacyjnych oraz technologicznych powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru lub usług w zakresie naprawy lub konserwacji odpowiednich urządzeń i instalacji przemysłowych, określone w przepisach szczególnych.

W obiektach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie wymagań przeciwpożarowych dotyczących instalacji użytkowych.

11. Urządzenia przeciwpożarowe.

- oświetlenie ewakuacyjne - nie jest wymagane,
- wewnętrzna sieć hydrantowa – nie jest wymagana
- dźwiękowy system ostrzegawczy - nie jest wymagany,
- system sygnalizacji pożaru - nie jest wymagany,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – nie jest wymagany

12. Wyposażenie w gaśnice.

Obiekty przedmiotowej firmy zostały wyposażone w gaśnice zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 roku (Dz. U. Nr 109, poz. 719) [5], to jest:

Dla budynku hali demontażu pojazdów przypisano 3 szt. podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice GP-6x). Budynek hali demontażu pojazdów ma 90,44 m2 powierzchni użytkowej , zgodnie z wymaganiami dla dostatecznego zabezpieczenia przeciwpożarowego powinno przypadać ok. 2 kg środka gaśniczego. W chwili tworzenia dokumentu w budynku przypada 18 kg środka gaśniczego

Dla budynku biurowego przypisano 1 szt. podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnica GP-2x). Budynek biurowy ma 78,64 m2 powierzchni użytkowej , zgodnie z wymaganiami dla dostatecznego zabezpieczenia przeciwpożarowego powinno przypadać ok. 2 kg środka gaśniczego. W chwili tworzenia dokumentu w budynku przypada 2 kg środka gaśniczego

Dla wiaty magazynowej przy budynku biurowym oraz dla placu składowego odpadów przypisano 2 szt. podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice GP-6x).

13. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

▪ Drogi pożarowe.

Obiekty na terenie przedsiębiorstwa nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej. Dojazd pożarowy do obiektów i terenu rozpatrywanego przedsiębiorstwa jest możliwy z drogi wojewódzkiej nr 267 prowadzącej z Piotrkowa Kujawskiego do Bytonia poprzez bramę wjazdową na wewnętrzny układ komunikacyjny.

W wypadku pożaru opon na placu składowym wewnętrzny plac pomiędzy budynkami może pełnić rolę placu manewrowego oraz umożliwia zgrupowanie sił i środków i rozwinięcie natarcia w kierunku sekcji magazynowych na placu.

▪ **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia.**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia gaszenia pożaru dla obiektów na terenie przedsiębiorstwa wynosi – 10 dm³/s z hydrantu o średnicy 80mm lub zapas wody 100m³ w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia hydrant zewnętrzny DN 80 –zlokalizowany po drugiej stronie drogi wojewódzkiej w odległości ok. 61m w linii prostej w kierunku południowo – zachodnim od budynku hali demontażu pojazdu. Obiekty na placu składowym mają powierzchnię strefy pożarowej z odpadami poniżej 200 m², zatem nie wymagają dodatkowego zaopatrzenia wodnego.

Lokalizacja hydrantu zewnętrznego została przedstawiona na planie graficznym (Załącznik nr 1)

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru

Lp.	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]		Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]							
			powyżej		500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000
			do	500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	
	powyżej	do	wydajność wodociągu [dm ³ /s]*							
1		200	10	10	10	10	15	15	20	
2	200	500	10	10	10	20	20	30	30	
3	500	1 000	10	10	20	20	30	30	40	
4	1 000	2 000	10	20	20	30	30	40	40	
5	2 000	4 000	20	20	30	30	40	40	50	
6	4 000		20	30	30	40	40	50	60	

14. Sposoby zapoznania użytkowników obiektów , w tym zatrudnionych pracowników , z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią operatu :

Pracownicy zapoznani zostaną z treścią operatu w formie szkolenia po wejściu w życie opracowanego dokumentu przez osobę opracowującą operat.

15. Sposoby i czasookresy szkolenia pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej :

Szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej odbyło się w miesiącu lutym bieżącego roku , kolejne szkolenia będą się odbywały w okresach co 3 lata.

16. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej :

Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia

W przypadku zauważenia pożaru należy niezwłocznie o tym zaalarmować osoby znajdujące się w sąsiedztwie miejsca pożaru oraz osoby będące w

bezpośrednim zagrożeniu. Po zaalarmowaniu należy przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego podjąć gaszenie pożaru. Osoby zaalarmowane powinny także w miarę możliwości przystąpić do działań ratowniczych, udzielenia pomocy ewentualnym osobom poszkodowanym, ewakuować zagrożone mienie lub opuścić zagrożone miejsce. Osoby opuszczające miejsce pożaru powinny poinformować o właściciela budynków oraz zaalarmować służby ratownicze. Po wykonaniu tych czynności osoby ewakuowane powinny udać do wyznaczonego miejsca zbiórki i oczekiwać tam na dalsze polecenia Kierującego Działaniami Ratowniczymi (KDR) z ramienia opisywanego przedsiębiorstwa lub przybyłych jednostek ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej (PSP).

KDR-em z ramienia opisywanego przedsiębiorstwa staje się osoba, która pierwsza zauważyła pożar i przystąpiła do działań ratowniczych lub osoba wyznaczona przez Właściciela przedsiębiorstwa.

Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo – gaśniczej powinna:

- zachować własne bezpieczeństwo,
- w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,
- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do strefy pożaru

Nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem

- w następnej kolejności usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, wybuchowe, toksyczne, a także cenny sprzęt i urządzenia oraz ważne dokumenty, nośniki informacji itp.,
- nie należy otwierać bez potrzeby drzwi i okien w pomieszczeniach, w których powstał pożar, ponieważ dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia,
- otwierając drzwi do pomieszczeń, w których powstał pożar należy zachować szczególną ostrożność. Wskazane jest schowanie się za ścianę od strony klamki w drzwiach lub zasłonięcie twarzy,
- wchodząc do zadymionych pomieszczeń lub przechodząc przez nie, należy ograniczyć ilość wdychanych produktów spalania. Poruszać się w pozycji pochylonej, jak najbliżej podłogi i zasłaniać usta, np. wilgotną chustką.

Zasady alarmowania współpracowników, przełożonych i służb alarmowych na wypadek pożaru lub innego zagrożenia

W przypadku zauważenia pożaru lub jego oznak (np. dym, podwyższona temperatura) należy zachować spokój i nie wywoływać paniki. Bezzwłocznie zaalarmować: osoby znajdujące się w zagrożonej części obiektu.

W następnej kolejności należy powiadomić Państwową Straż Pożarną. Przy telefonicznym alarmowaniu PSP należy wykonać czynności określone w „Instrukcji alarmowania i postępowania w przypadku pożaru”.

Wybrać numer 998 lub 112, a po zgłoszeniu się Dyspozytora w zrozumiały sposób przekazać informację na temat:

- Gdzie się pali (nazwa obiektu i jego adres),

- Co się pali,
- Czy istnieje zagrożenie życia ludzi (podać ich przybliżoną liczbę),
- Jak mocno zaawansowana jest sytuacja pożarowa,
- Czy w rejonie pożaru znajdują się materiały niebezpieczne (wybuchowe, toksyczne, łatwopalne),
- Podać imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego zgłaszamy zagrożenie.

Po przekazaniu wszystkich danych poczekać na potwierdzenie przyjęcia informacji o zagrożeniu przez Dyspozytora służb ratowniczych. (Nie oddalać się przez dłuższą chwilę od aparatu z którego zgłaszano zdarzenie czekając na ewentualne powtórne sprawdzenie wiarygodności zgłoszenia).

Pracownicy, którzy nie biorą udziału w alarmowaniu przystępują natychmiast do likwidacji ognia, posługując się znajdującym się w pobliżu miejsca pożaru sprzętem gaśniczym, doniesieniem sprzętu oraz przystępują doniesienia pomocy osobom zagrożonym, pomagają im w ewakuacji i przystępują do ewakuacji mienia. Akcją ratowniczą do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej kieruje Właściciel przedsiębiorstwa lub osoba przez niego upoważniona.

Zadania i obowiązki pracowników podczas prowadzenia działań przez służby ratownicze

Wszyscy pracownicy zobowiązani są do prowadzenia działań ratowniczych aż do przybycia jednostek PSP i zorganizowania przez nie dalszych działań ratowniczo-gaśniczych. Wszyscy pracownicy winni stosować się do poleceń wydawanych przez KDR z ramienia budynku, bez względu na zajmowane przez nią stanowisko.

W tym czasie do zadań Właściciela przedsiębiorstwa należy zorganizowanie działań ratowniczych w celu spowolnienia, zatrzymania rozwoju lub ugaszenia pożaru, udzielenia pomocy ewentualnym osobom poszkodowanym oraz zarządzenia koniecznej ewakuacji pracowników i osób znajdujących się w zagrożonym miejscu w budynku. W momencie przybycia na miejsce jednostek PSP, kierowanie działaniami ratowniczymi przejmuje KDR z ramienia straży pożarnej. Ma on prawo wydawania także poleceń wszystkim pracownikom budynku oraz osobom znajdującym się na jej terenie. KDR z ramienia straży ma prawo zażądać od pracowników pomocy w postaci użyczenia pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi, będących własnością budynku na cele prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Ma też prawo zażądać pomocy przez osobiste wykonywanie czynności przez pracowników, jednak tylko w zakresie prac pomocniczych, niezwiązanych z bezpośrednim gaszeniem pożaru i usuwaniem jego skutków.

Zadania i obowiązki pracowników po zakończeniu działań ratowniczych

Po zakończeniu działań ratowniczo-gaśniczych obowiązkiem wszystkich pracowników jest nadzór nad miejscem pożaru oraz pozostałymi miejscami i budynkami w celu zapobieżenia powtórnego zapalenia, czyli powstania tzw. pożaru wtórnego.

Właściciel przedsiębiorstwa odpowiedzialny jest za:

- zabezpieczenie miejsc pożaru i wystawienie posterunku na pogorzeliśku w celu zabezpieczenia
- powstania pożaru wtórnego,

- zabezpieczenie pogorzeliska w celu zbadania okoliczności i przyczyn powstania pożaru,
- przystąpienie do uporządkowania pogorzeliska po zakończeniu działalności Policji, firmy ubezpieczeniowej i/lub komisji powołanej do ustalenia okoliczności i przyczyn powstania pożaru.

17. Sposób nadzoru nad badaniami i konserwacją urządzeń przeciwpożarowych takich jak :

- instalacja hydrantowa : brak instalacji w budynkach
- instalacja oddymia ~~nie ma instalacji w budynkach~~
- instalacja tryskaczowe : brak instalacji w budynkach
- podręczny sprzęt gaśniczy : przeglądy coroczne w miesiącu marcu
- konserwacja drzwi ppoż : brak w budynkach
- konserwacja i badanie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego : brak w budynkach

18. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego :

Nie wymagana dla budynków należących do opisywanego przedsiębiorstwa.

V. PODSUMOWANIE I WNIOSKI.

W przedmiotowych obiektach i na terenie gdzie prowadzona jest działalność w zakresie wytwarzania odpadów, zbierania odpadów i przetwarzania odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C – 37 przestrzegane są obowiązujące przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Przyjęte na terenie Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „ARPOL” z siedzibą w [REDAKTOWANE] rozwiązania techniczne oraz organizacyjne zapewniają, że instalacje, obiekty budowlane przeznaczone do prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów, zbierania odpadów i przetwarzania odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C – 37 są przewidziane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi,
- uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwożarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.) dla Przedsiębiorstwa Handlowo - Usługowego „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski z siedzibą przy ulicy Kusocińskiego 8/40 w Inowrocławiu.


Załączniki do niniejszej opinii:

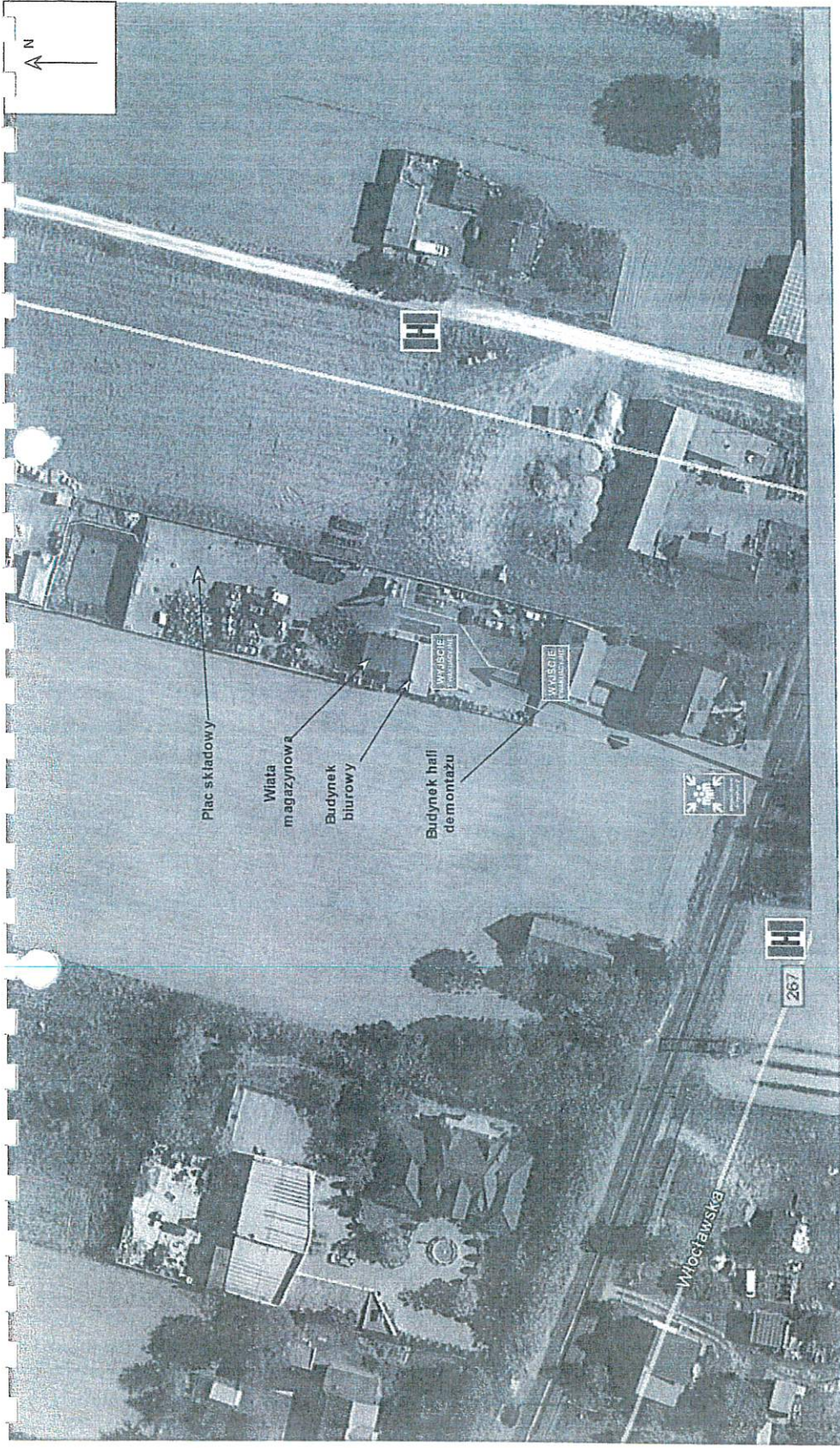
- Załącznik nr 1 - plan zagospodarowania przestrzennego
- Załącznik nr 2 - rzuty budynków należących do opisywanego przedsiębiorstwa
- Załącznik nr 3 – podmiot opracowujący przedmiotowy operat

Wykonano w 4 egzemplarzach:

3 egz. - Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe „ARPOL” Arkadiusz Tarkowski z siedzibą [REDAKTOWANE]

1 egz. - a/a

Rzecznik do Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

mgr inż. Dariusz Nędzusiak Nr upr. 667/2017

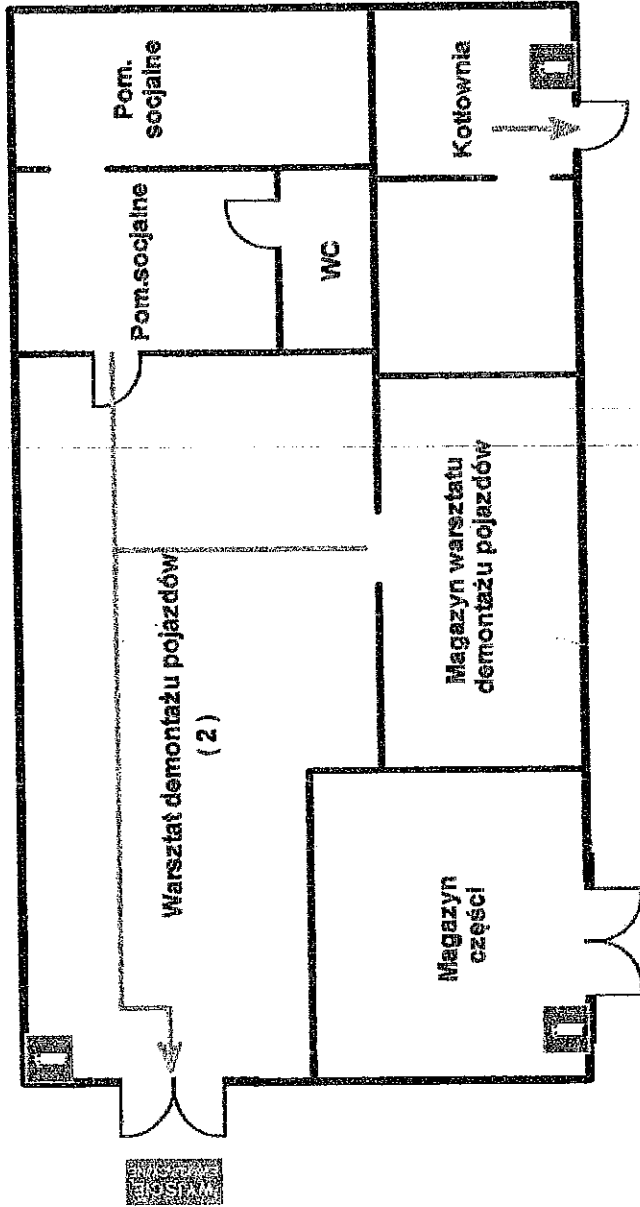


Legenda

- Hydrant zewnętrzny
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Wyjście ewakuacyjne
- Droga dojazdowa
- Kierunek ewakuacji

Adres: ul. Włocławska 69, 88-230 Piotrków Kuj
 Nazwa rys: Widok zewnętrzny - plan graficzny
 Data: marzec 2019

Projekt:
 PHU JAM-POŻ



Legenda

Kierunek drogi ewakuacyjnej

Wyjście ewakuacyjne

Gaśnica

Przewidywana liczba stałych użytkowników w budynku do 2 osób

Wysokość budynku - 6,30 m

Powierzchnia użytkowa budynku - 90,44 m²

Budynek FM

Budynki o 1 kondygnacji

Ilość stref pożarowych - 1

Liczba stałych użytkowników w pomieszczeniu - (1)

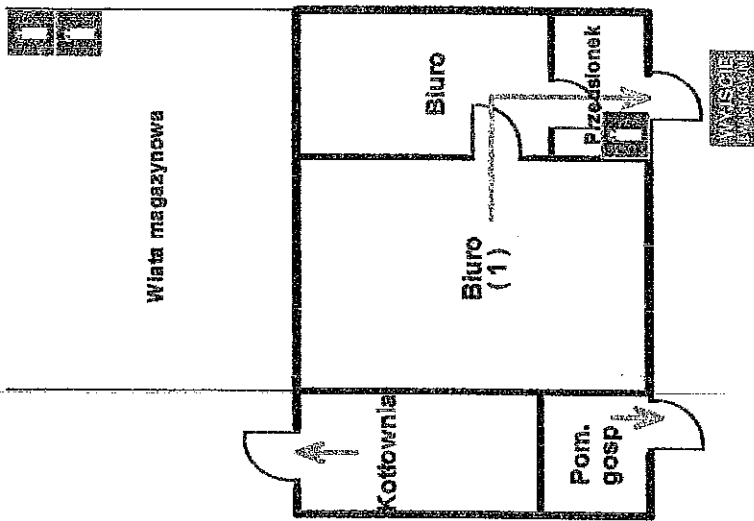
Adres: ul. Włocławska 89 ,88-230 Piotrków Kujawski

Projekt:

PHU JAM - POŻ

Nazwa rys: Rzut hali demontażu pojazdów

Data: 19.03.2019



Legenda

Kierunek drogi ewakuacyjnej



Wyście ewakuacyjne



Gaśnica



Przewidywana liczba stałych użytkowników w budynku do 2 osób

Wysokość budynku - 4,79 m

Powierzchnia użytkowa budynku - 79,04 m²

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Budynek o 1 kondygnacji

Ilość stref pożarowych - 1

Liczba stałych użytkowników w pomieszczeniu - (1)

Adres: ul. Włocławska 89 ,88-230 Płośników Kujawski
 Nazwa rys: Rzut budynku biurowego
 Data: 19.03.2019

Projekt:
 PHU JAM - POŻ



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Radziejowie
ul. Szpitalna 17, 88-200 Radziejów

PZ.5516.2.1.2019

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-I-G.4243.1.9.2019

z dn.: 31.03.2023 r. (3)

Radziejów, dnia 11 kwietnia 2019 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 31.03.2023 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 2

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.); art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

prośby z dnia 1 kwietnia 2019 r. /data wpływu: 01.04.2019 r./ Pana Arkadiusza Tarkowskiego - właściciela Firmy Produkcyjno - Handlowej " PHU ARPOL", ul. Włocławska 89, 88-230 Piotrków Kujawski, z siedzibą przy ul. Kusocińskiego 8/40 w Inowrocławiu, o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego dla obiektów i terenu zlokalizowanego w Piotrkowie Kujawskim, 88-230 Piotrków Kujawski zarządzanego przez Pana Arkadiusz Tarkowskiego właściciela firmy " PHU ARPOL", 88 - 230 Piotrków Kujawski, oraz załączonego do wniosku " Operatu przeciwpożarowego dotyczącego obiektów i terenu zbierania odpadów i przetwarzania odpadów " w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji nr C - 37. Zlokalizowanego w miejscowości Piotrków Kujawski 89, na działkach o numerach ewidencyjnych 1089/2. Opracowanego przez Rzecznawcę do Spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędziusiaka nr upr. 667/2017.

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej opisanych w operacie przeciwpożarowym dla obiektów i terenu firmy Produkcyjno - Handlowej PHU " PHU ARPOL", ul. Włocławska 89, 88-230 Piotrków Kujawski, z siedzibą przy ul. Kusocińskiego 8/40 w Inowrocławiu

UZASADNIENIE

W dniu 1 kwietnia 2019 r. do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Tarkowskiego właściciela Firmy Produkcyjno - Handlowej " PHU ARPOL ", ul. Włocławska 89, 88 - 230 Piotrków Kujawski o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego dla obiektów i terenu w Piotrkowie Kujawskim prowadzonej przez firmę Produkcyjno - Handlową " PHU ARPOL". Po przeprowadzeniu analizy przedmiotowego operatu postanowiono uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w w/w. operacie przeciwpożarowym.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Kujawsko- Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (87-100 Toruń, ul. Prosta 32), za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie (ul. Szpitalna 17, 88-200 Radziejów) w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art.141 § 2, art. 129 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. 2096 zwany dalej k.p.a.);

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione (art. 143 k.p.a.);

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne (art. 127a, w związku z art. 144 k.p.a.);



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Radziejowie
Adam Małecki
mł. bryg. mgr inż. Adam Małecki

Otrzymują:

1. Firma Produkcyjno - Handlowa
Arkadiusz Tarkowski
" PHU ARPOL "
ul. Włocławska 89
88-230 Piotrków Kujawski
2. A. a.

DG/2019