

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 23 listopada 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.13.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), 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.) oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Przybylskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski”, ul. Mikołaja Kopernika 5, 88-300 Mogilno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, udzielającej ww. Przedsiębiorcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Zakładu przetwarzania tworzyw sztucznych i recyklingu kabli oraz Punktu zbierania surowców wtórnych w m. Padniewko 56 na działce nr 37/2, 88-300 Mogilno

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, udzielającą Panu Łukaszowi Przybylskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski”, ul. Mikołaja Kopernika 5, 88-300 Mogilno, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Zakładu przetwarzania tworzyw sztucznych i recyklingu kabli oraz Punktu zbierania surowców wtórnych w m. Padniewko 56 na działce nr 37/2, 88-300 Mogilno, w następujący sposób:

- I. W pkt II.7. decyzji „Wskazać miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych.” Tabela nr 3. „Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Padniewko 56, gm. Mogilno” otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacją w m. Padniewko 56, gm. Mogilno

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik typu Mauzer o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.
10.	13 07 02*	Benzyna	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowe beczki o pojemności 0,20 m ³ - 3 szt.
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszko powietrzne)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczne pojemniki o pojemności 1,00 m ³ – 3 szt.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny pojemnik o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczne pojemniki o pojemności 1,00 m ³ – 3 szt.
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
28.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
29.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3A: - luzem w stosie na wydzielonym placu o powierzchni 18,00 m ²
30.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
31.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - beczka o pojemność 0,20 m ³ (1 Mauzer) – 3 szt.
32.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik siatkowy o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
33.	16 01 17	Metale żelazne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów metali: - magazynowane w kontenerach oraz luzem

Ep.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
34.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów metali: - magazynowane w pojemnikach typu mauzer – 5 szt.
35.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów tworzyw sztucznych: - magazynowanie luzem w stosie.
36.	16 01 20	Szkło	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3B: - selektywnie układane na paletach do wysokości maksymalnie 1,50 m o powierzchni 7,50 m ² i wymiarach 2,50 m x 3,00 m
37.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3C: - w pojemnikach typu Mauzer – 3 szt.
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3D: - w workach typu Big-Bag – 3 szt.
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
40.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
41.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
42.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
43.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
44.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.

- II. W pkt III decyzji „Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia” skreśla się Tabele nr 5 i 6
- III. W pkt III.1. decyzji „Określić rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” skreśla się Tabele nr 8 i 9
- IV. Po pkt III.1. decyzji „Określić rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” dodaje się pkt III.1.1 – III.1.3. w brzmieniu:

III.1.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, 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/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	45,000	1950,000
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	4,000	950,000
ŁĄCZNIE			49,000	2900,000

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane 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/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,020	2,020
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,020	2,000

3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,050	2,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	0,050	2,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganicznych	0,200	4,020
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,050	2,000
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,050	2,000
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	20,000
9.	13 07 01*	Oleje opałowe i olej napędowy	0,100	3,000
10.	13 07 02*	Benzyna	0,020	3,000
11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,100	3,000
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,010	1,000
13.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,500	1,500
14.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,010	0,500
15.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,010	1,500
16.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,050	3,000
17.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,010	1,000
18.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	2,000
19.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,600	3,000
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,100	2,000
21.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,010	3,000
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,020	2,000
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,000	25,000
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,400	25,000
25.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne	0,050	2,000

26.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,050	2,000
Odpady inne niż niebezpieczne				
27.	16 01 03	Zużyte opony	5,000	50,000
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,100	1,500
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500	5,000
30.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,200	2,000
31.	16 01 17	Metale żelazne	150,000	700,000
32.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000	150,000
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000	250,000
34.	16 01 20	Szkło	5,000	40,000
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	4,000	20,000
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000	10,000
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,020	2,000
38.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,050	2,000
39.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,010	2,000
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,050	0,500
41.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,200	2,000
42.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,100	2,000
ŁĄCZNIE			182,910	1 360,040

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

III .1.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Tabela nr 6.1. Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa odpadu [Mg/m ³]	Największa masa odpadu [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów (jeden pojazd zajmuje powierzchnię 6,00 m ² i ma masę 1,20 Mg, pojazdy magazynowane w jednej warstwie) Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.	16 01 04*, 16 01 16	225,00 (15,00 m x 15,00 m)	-	1,20 Mg (masa jednego pojazdu)	45,600
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 14 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 02*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 05, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03.	21,00 (3,00 m x 7,00 m)	1,20	1,00	25,200
3.	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3A (pryzma) Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 03	18,00 (3,00 m x 6,00 m)	1,50	0,220	1,980
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3B Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 20	7,50 (2,50 m x 3,00 m)	1,00	0,900	6,750

Lp.	Miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasytowa odpadu [Mg/m ³]	Największa masa odpadu [Mg]
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3C, odpady magazynowane w pojemnikach typu mauzer – 3 szt. o łącznej pojemności 3,00 m ³	16 01 22	7,50 (2,50 m x 3,00 m)	1,50	0,650	1,950
	Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.					
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów Boks 3D, odpady magazynowane w workach typu Big-Bag o łącznej pojemności 4,50 m ³ – 3 szt.	16 01 99	4,50 (1,50 m x 3,00 m)	1,50	0,200	0,900
	Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.					
4.	Miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych	16 01 19	36,00 (6,00 m x 6,00 m)	1,50	0,200	3,600
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów					
5.	Miejsce magazynowania odpadów metali - kontener KP 36 m ³ oraz 5 pojemników typu mauzer – każdy o poj. 1 m ³ .	16 01 18	88,00 (11,00 m x 8,00 m)	3,00	1,000	41,000
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów					
	Miejsce magazynowania odpadów metali - powierzchnia miejsca magazynowania wynosi 88 m ² , odpady będą układane na części placu, tj.: na 60,00 m ²	16 01 17	60,00 m ²	3,00	0,700	126,00
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów					

III.1.3. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów:

Tabela nr 6.2. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadów	Powierzchnia [m ²]	Wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość niebezpieczna [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów (jeden pojazd zajmuje powierzchnię 6,00 m ² i ma masę 1,20 Mg, pojazdy magazynowane w jednej warstwie) Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.	16 01 04*, 16 01 16	225,00 (15,00 m x 15,00 m)	-	1,20 Mg (masa jednego pojazdu)	45,600
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 14 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 10*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 08 02*, 16 08 07*, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 02 14, 16 02 16, 16 05 05, 16 06 05, 16 08 01, 16 08 03.	21,00 (3,00 m x 7,00 m)	1,20	1,00	25,200
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3A (pryzma) Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 03	18,00 (3,00 m x 6,00 m)	1,50	0,220	1,980
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3B Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 20	7,50 (2,50 m x 3,00 m)	1,00	0,900	6,750

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Powierzchnia [m ²]	Wysokość miejsca magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, Boks 3C, odpady magazynowane w pojemnikach typu mauzer – 3 szt. o łącznej pojemności 3,00 m³ Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 22	7,50 (2,50 m x 3,00 m)	1,50	0,650	1,950
	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów Boks 3D Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia.	16 01 99	4,50 (1,50 m x 3,00 m)	1,50	0,200	0,900
4.	Miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów	16 01 19	36,00 (6,00 m x 6,00 m)	1,50	0,200	3,600
5.	Miejsce magazynowania odpadów metali do magazynowania wykorzystywany będzie kontener KP 36 m³ oraz 5 pojemników typu mauzer – każdy o poj. 1 m³.	16 01 18	88,00 (11,00 m x 8,00 m)	3,00	1,000	41,000
	- powierzchnia miejsca wynosi 88 m², odpady będą układane na części placu, tj.: na 60,00 m² Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów	16 01 17	60,00 m ²	3,00	0,700	126,00

V. Po pkt III.2.1. decyzji „Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji” skreśla się pkt III.2.2. i III.2.3.

VI. Pkt III.3. decyzji „Określić miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania” otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 8. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Ep.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
7.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik typu Mauzer o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
9.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.
10.	13 07 02*	Benzyna	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.

11.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny kanister do magazynowania paliw o pojemności 0,02 m ³ – 1 szt.
12.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
13.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 225,00 m ² - magazynowane jeden obok drugiego (jedna warstwa) na utwardzonej powierzchni. Pojazdy magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku).
14.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowe beczki o pojemności 0,20 m ³ - 3 szt.
15.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
16.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
17.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszko powietrzne)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
18.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
20.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
21.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
22.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.

23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczne pojemniki o pojemności 1,00 m ³ – 3 szt.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczny pojemnik o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - specjalistyczne pojemniki o pojemności 1,00 m ³ – 3 szt.
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
Odpady inne niż niebezpieczne			
28.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 225,00 m ² - magazynowane jeden obok drugiego (jedna warstwa) na utwardzonej powierzchni.
29.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
30.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - beczka o pojemność 0,20 m ³ (1 Mauzer) – 3 szt.
31.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik siatkowy o pojemności 1,00 m ³ – 1 szt.
32.	16 01 17	Metale żelazne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów metali: - magazynowane w kontenerach oraz luzem
33.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów metali: - magazynowane w pojemnikach typu mauzer – 5 szt.
34.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Wydzielone miejsce do magazynowania odpadów tworzyw sztucznych: - magazynowanie luzem w stosie.

35.	16 01 20	Szkło	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3B: - selektywnie układane na paletach do wysokości maksymalnie 1,50 m o powierzchni 7,50 m ² i wymiarach 2,50 m x 3,00 m
36.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3C: - w pojemnikach typu Mauzer – 3 szt.
37.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3D: - w workach typu Big-Bag – 3 szt.
38.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
39.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
40.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,040 m ³ – 1 szt.
41.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,06 m ³ – 1 szt.
42.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
43.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Magazyn odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku garażowo-gospodarczym: - metalowa beczka o pojemności 0,20 m ³ – 1 szt.
44.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, boks 3A: - luzem w stosie na wydzielonym placu o powierzchni 18,00 m ²

*- odpad niebezpieczny

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

VII. W pkt IV decyzji „Określić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” Tabela nr 10 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 10. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali
2.	16 01 17	Metale żelazne
3.	16 01 18	Metale nieżelazne
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
5.	17 04 02	Aluminium
6.	17 04 05	Żelazo i stal

VIII. W pkt IV.2. decyzji „Określić miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych” Tabela nr 11 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 11. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych na terenie Punktu zbierania surowców wtórnych w Padniewku 56, gm. Mogilno

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Wyznaczony plac na magazynowanie odpadów złomu, odpady są magazynowane na wydzielonym miejscu na placu o powierzchni 300,00 m ² - luzem, w kontenerach, pojemnikach i workach typu Big-Bag.
2.	16 01 17	Metale żelazne	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
5.	17 04 02	Aluminium	
6.	17 04 05	Żelazo i stal	

IX. Po pkt IV.2. decyzji „Określić miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zbieranych” dodaje się pkt IV.2.1 – IV.2.3 w brzmieniu:

IV.2.1. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane 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/rok]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	5,000
2.	16 01 17	Metale żelazne	30,000	300,000
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	4,000	50,000
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,000	5,000
5.	17 04 02	Aluminium	4,000	50,000
6.	17 04 05	Żelazo i stal	150,000	1000,000
ŁĄCZNIE			190,000	1410,000

IV.2.2. Wskazać największą masę odpadów przewidzianych do zbierania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Tabela nr 13. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość masypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadu [Mg]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Wyznaczony plac na magazynowanie odpadów złomu, odpady są magazynowane luzem na wydzielonym miejscu na placu o powierzchni 300,00 m ²	Magazynowane na miejscu o powierzchni 250,00,	3,00	1,000	250,000
2.	16 01 17	Metale żelazne			3,00	1,000	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne			3,00	1,000	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz			3,00	1,000	
5.	17 04 02	Aluminium			3,00	1,000	
6.	17 04 05	Żelazo i stal			3,00	1,000	

IV.2.3. Wskazać Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Powierzchnia [m ²]	Wysokość magazynowania [m]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	wyznaczony plac na magazynowanie odpadów złomu, odpady magazynowane są luzem na wydzielonym miejscu na placu o powierzchni 300,00 m ²	wyznaczony plac na magazynowanie odpadów złomu o powierzchni 250,00,	3,00	1,000	900,000
2.	16 01 17	Metale żelazne			3,00	1,000	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne			3,00	1,000	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz			3,00	1,000	
5.	17 04 02	Aluminium			3,00	1,000	
6.	17 04 05	Żelazo i stal			3,00	1,000	

- X. Po pkt IV.3. decyzji „Opis metody zbierania odpadów” dodaje się pkt IV.4. w brzmieniu:**

IV.4. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej „Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski”, Padniewko 56, 88-300 Mogilno, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie z dnia 7 października 2019 r., znak: PZ.5595.7.1.2019

- XI. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, pozostają bez zmian.**

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 3 marca 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 19 lipca 2024 r., 31 października 2024 r., 17 kwietnia 2025 r., 29 kwietnia 2025 r. oraz 25 sierpnia 2025 r. Pan Łukasz Przybylski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski”, ul. Mikołaja Kopernika 5, 88-300 Mogilno, wystąpił do tut. Organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, udzielającej ww. Przedsiębiorcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem Stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Zakładu przetwarzania tworzyw sztucznych i recyklingu kabli oraz Punktu zbierania surowców wtórnych, na działce o numerze ewidencyjnym 37/2 położonej w miejscowości Padniewko 56, gmina Mogilno.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych

z eksploatacji. Ponadto zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytworzenie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14 ust. 1 i 2 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.). Ponadto Strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017 w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, tj. o wykreślenie instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych oraz instalacji do przetwarzania kabli i recyklingu kabli, zmianę miejsc magazynowania odpadów oraz usunięcie 32 rodzajów odpadów zbieranych.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 10 grudnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.13.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 20 stycznia 2025 r., znak PZ.5268.4.2024.3.KM, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w sierpniu 2019 r.

Postanowieniem z dnia 24 marca 2025 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.171.2024.WM, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez firmę Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski, w miejscu prowadzenia działalności na działce ewid. nr 37/2 w m. Padniewko, gm. Mogilno.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 10 grudnia 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.13.2020, wystąpił do Burmistrza Mogilna, jako

właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie.

Burmistrz Mogilna nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 20 października 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.13.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z jej propozycją. Wnioskodawca w dniu 31 października 2025 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa stanowi 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.), 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;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż „dostosowawczy” stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „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”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 października 2017 r., znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017, można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 188 ust. 2b pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący wskazania miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
- oraz w związku z faktem, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów:

- art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania,
- art. 43 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidzianych do zbierania,
- art. 43 ust. 2 pkt 3 określający metody przetwarzania odpadów wraz z mocami przerobowymi instalacji do przetwarzania odpadów,
- art. 43 ust. 2 pkt 5 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.

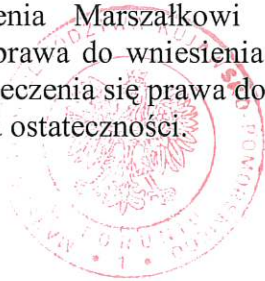
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą 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 Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Malinowski
F.H.U. „Eko Luk”
ul. Wronia 61c
97-300 Piotrków Trybunalski
- pełnomocnik Pana Łukasza Przybylskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski
2. Pani Monika Przybylska
ul. Mikołaja Kopernika 5
88-300 Mogilno
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-080 Bydgoszcz
2. Burmistrz Mogilna
ul. Gabriela Narutowicza 1
88-300 Mogilno

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Toruń, dnia 28.11.25.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

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

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
znak: SG-1-G-7243.1.13.10.20
z dn.: 28.11.25 (3)

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Transport Krajowy i Międzynarodowy

Łukasz Przybylski

Padniewko 56, 88-300 Mogilno

Opracował:

RZECZOWNICZA DO SPRAWY ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Waldemar Mikulski nr upr. 534/2011

SPIS TREŚCI:

I. INFORMACJE OGÓLNE.....	4
1. Podstawy prawne opracowania.....	4
2. Wykaz podstawowych aktów prawnych	4
3. Cel i zakres opracowania	5
II. ZAKRES PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI WRAZ Z GOSPODARKĄ ODPADAMI	6
1. Nazwa i lokalizacja zakładu.....	6
2. Zakres prowadzonej działalności	7
3. Rodzaje odpadów przewidywanych do wytwarzania.....	8
4. Wskazanie miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.....	8
5. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia	8
6. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów.....	9
6.1. Odzysk odpadów metodą R12 (zakres operacji technologicznych).....	10
6.2. Maksymalne ilości odpadów (moc przerobowa instalacji)	10
6.3. Postępowanie z olejami odpadowymi.....	10
6.4. Postępowanie z akumulatorami	11
III. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WYNIKAJĄCE Z PRZEZNACZENIA OBIEKTÓW I SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA.....	12
1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji	12
1.1. Budynek stacji demontażu pojazdów	12
1.2. Hala namiotowa o funkcji magazynowej:	12
1.3. Plac składowy:.....	13
2. Odległość od obiektów sąsiadujących.....	14
3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.....	14
4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego	15
5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach	17
6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych	17
7. Podział na strefy pożarowe	18
8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych	18
9. Warunki ewakuacji	20
10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.....	21

10.1. Instalacje elektryczne	21
10.2. Przewody kominowe (dymowy i wentylacyjne)	21
11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym	22
11.1. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu	23
12. Wyposażenie w gaśnice	23
13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	25
14. Drogi pożarowe	26
IV. PRACE NIEBEZPIECZNE POD WZGLĘDEM POŻAROWYM.....	27
V. SPOSOBY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU ODPADÓW LUB	
INNEGO ZAGROŻENIA	28
1. Alarmowanie	28
2. Zasady postępowania pracowników w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia.....	29
VI. WNIOSKI I ZALECENIA	30

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

ZAŁĄCZNIK nr 1	Wydruk z CEiDG
ZAŁĄCZNIK nr 2	Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-I-G.7243.1.4.2017 z dnia 25.10.2017 r.
ZAŁĄCZNIK nr 3	Plan zagospodarowania terenu z podziałem na poszczególne sektory oraz strefy pożarowe
ZAŁĄCZNIK nr 4	Postanowienie KW PSP w Toruniu znak WZ.5595.65.2017 z dnia 13.02.2017 r.
ZAŁĄCZNIK nr 5	Uprawnienia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Podstawy prawne opracowania

Obowiązek opracowania **operatu przeciwpożarowego** wynika z delegacji ustawowej zawartej w art. 42 ust. 4b pkt. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 901 ze zmianami). Operat powinien zawierać warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przepisów dotyczących wykonania operatu przeciwpożarowego, nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie **odpadów niepalnych**.

Dokument należy uzgodnić z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie. Uzgodnienie następuje w drodze postanowienia komendanta powiatowego PSP, na które przysługuje zażalenie. Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, Komendant Powiatowy PSP:

- 1) wyraża zgodę na ich zastosowanie albo
- 2) wyraża zgodę na ich zastosowanie pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań albo
- 3) nie wyraża zgody na ich zastosowanie.

2. Wykaz podstawowych aktów prawnych

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej. (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 1372 ze zmianami).
2. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 901 ze zmianami).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zmianami).
4. Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 1610).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 1065).

6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r., nr 109, poz. 719 ze zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., Nr 124, poz. 1030).
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku 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. z 2007r., nr 143, poz. 1002 ze zmianami).
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 roku w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015r., poz. 1694).
10. PN-B-02852:2001 - Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
11. PN-EN ISO 7010:2011 - Znaki ochrony przeciwpożarowej.
12. PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.
13. PN-97/N-01256/04 - Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
14. PN-N-01256/05 - Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

3. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie wymagań przeciwpożarowych w zakresie organizacyjnym, technicznym, porządkowym jakie należy uwzględnić w czasie eksploatacji budynku, magazynów oraz terenu stacji demontażu pojazdów, zlokalizowanych w miejscowości Padniewko, gm. Mogilno na działce o nr ewid. 37/2.

W celu ustalenia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym przeprowadzono analizę zagrożeń oraz zabezpieczenia ppoż. W oparciu o obowiązujące przepisy, wykorzystując dokumentację techniczną i przeprowadzając wizję lokalną obiektów i terenu zakładu.

II. ZAKRES PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI WRAZ Z GOSPODARKĄ ODPADAMI

1. Nazwa i lokalizacja zakładu

Pan Łukasz Przybylski prowadzi od dnia 1grudnia 2007 roku zarejestrowaną działalność gospodarczą. Numer identyfikacji podatkowej NIP: 557-162-36-65; REGON: 340381579. Na chwilę obecną przeważająca działalność polega na transporcie drogowym towarów (kod PKD: 49.41.Z). Do opracowania załączono wydruk wygenerowany z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej – załącznik nr 1.

Siedziba przedsiębiorstwa zlokalizowana jest w miejscowości Padniewko 56, gm. Mogilno, na działce o nr ewidencyjnym 37/2. Powierzchnia wydzielonej i ogrodzonej parceli wynosi łącznie 0,45 ha. Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości stanowią grunty rolne, droga powiatowa oraz zabudowa zagrodowa należąca do osób trzecich. Wjazd na teren firmy zapewniony jest poprzez bramy wjazdowe bezpośrednio z drogi powiatowej. Na terenie firmy, drogi wewnętrzne i place, utwardzone za pomocą kostki typu „polbruk” o łącznej powierzchni około 2100 m², pozostała część terenu utwardzona została tłucznem kamiennym.

Na terenie firmy wyróżnić można następujące obiekty:

- 1) Budynek gospodarczo-garażowy adoptowany na stację demontażu pojazdów z częścią socjalno – biurową (obiekt w kształcie litery L o wymiarach 23,18m x 26,89m),
- 2) Hala namiotowa o funkcji magazynowej stanowiąca sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów części nadających się do ponownego użycia (prostokąty o wymiarach 12,29m x 25,66m),
- 3) Plac składowy podzielony na poszczególne sektory:
 - sektor przyjmowania pojazdów,
 - sektor magazynowania przyjętych pojazdów,
 - sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych,
 - sektor demontażu z pojazdów części nadających się do ponownego użycia,
 - sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

W działalności stacji demontażu pojazdów wykorzystywane są wszystkie obiekty, które nie są ze sobą połączone.

Odległości pomiędzy poszczególnymi obiektami na terenie zakładu spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej dotyczące zachowania minimalnych odległości między zewnętrznymi ścianami budynków. Plac wokół obiektów na terenie stacji demontażu jest utwardzony kostką brukową, pozostałą część terenu utwardzono tłuczniem kamiennym i umożliwiony jest dojazd pojazdami jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Odległość firmy od siedziby Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie wynosi około 4 km. Warunki te zapewniają szybki dojazd i możliwość włączenia się służb ratowniczych straży pożarnej do działań w pierwszych minutach po zauważeniu pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

2. Zakres prowadzonej działalności

W firmie prowadzi się stację demontażu pojazdów wraz z recyklingiem kabli oraz punktem zbierania odpadów. Działalność firmy ukierunkowana jest na recykling pojazdów mechanicznych wycofanych z eksploatacji oraz zbieranie odpadów. Podstawą działalnością zakładu jest wykonywanie usług z zakresu demontażu pojazdów osobowych.

W zakładzie zatrudnionych jest kilku pracowników, którzy w czasie pracy znajdują się na jej terenie. Godziny otwarcia stacji demontażu od poniedziałku do piątku: 7:00 – 17:00 oraz w soboty: 7:00 – 14:00. W pozostałych godzinach oraz dniach ustawowo wolnych od pracy, przedsiębiorstwo jest nieczynne. Teren zakładu zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych (ogrodzony) oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego.

Stacja demontażu pojazdów posiada decyzję o pozwoleniu na wytworzenie odpadów oraz zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów nr ŚG-I-G.7243.1.4.2017 z dnia 25.10.2017 r. wydaną przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zbieranie i przechowywanie odpadów odbywa się na placu magazynowym, w budynku stacji demontażu pojazdów oraz w obiekcie magazynowym. Na terenie stacji demontażu pojazdów organizacyjnie wyodrębniono następujące sektory:

- Sektor I – Sektor przyjmowania pojazdów;
- Sektor II – Sektor magazynowania przyjętych pojazdów;
- Sektor III – Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych w tym płynów;

- Sektor IV – Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania;
- Sektor V – Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia;
- Sektor VI – Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

3. Rodzaje odpadów przewidywanych do wytwarzania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, powstających w wyniku eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem ich ilości:

- wykaz zgodnie z pkt. II.4 decyzji nr ŚG-I-G.7243.1.4.2017 z dnia 25.10.2017 r. (tabela nr 2).

4. Wskazanie miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

- wykaz zgodnie z pkt. II.7 decyzji nr ŚG-I-G.7243.1.4.2017 z dnia 25.10.2017 r. (tabela nr 3).

5. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia

Opis rodzaju i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia:

- wykaz zgodnie z pkt. III decyzji nr ŚG-I-G.7243.1.4.2017 z dnia 25.10.2017 r. (tabela nr 4 i 5).

Odpady z wszystkich w/w grup należy przekazywać do dalszego gospodarowania uprawnionym podmiotom tj. firmom zewnętrznym!

6. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

Procesy odzysku i recyklingu odpadów na podstawie załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019r., poz. 901 ze zmianami) dzielą się na następujące grupy:

Symbol	Procesy odzysku
R1	Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
R2	Odzysk / regeneracja rozpuszczalników
R3	Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
R4	Recykling lub odzysk metali i związków metali
R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
R6	Regeneracja kwasów lub zasad
R7	Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń
R8	Odzysk składników z katalizatorów
R9	Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego użycia olejów
R10	Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
R11	Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 10
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)

Zgodnie z warunkami decyzji pozwolenia na przetwarzanie odpadów z dnia 25.10.2017 roku wydanej przez Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego dla punktu kasacji pojazdów i punktu zbierania odpadów w m. Padniewko 56, gm. Mogilno, dopuszczona jest metoda przetwarzania odpadów **R12**. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R12 powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrupy: 13 01, 13 02, 13 07, 16 01, 16 02, 16 03, 16 06, 16 08, 19 12. Na terenie stacji demontażu pojazdów znajduje się separator substancji

ropopochodnych o wydajności dostosowanej do powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków.

6.1. Odzysk odpadów metodą R12 (zakres operacji technologicznych)

- przyjęcie (ważenie) pojazdów do demontażu,
 - magazynowanie przyjętych pojazdów,
 - usunięcie z samochodów płynów eksploatacyjnych i elementów niebezpiecznych,
 - demontaż szczegółowy elementów wyposażenia oraz części nadających się do ponownego użycia,
 - segregacja odpadów i części nadających się do ponownego użycia,
 - magazynowanie odpadów i części,
 - sprzedaż części oraz przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom.
-

6.2. Maksymalne ilości odpadów (moc przerobowa instalacji)

- moc przerobowa instalacji stacji demontażu pojazdów wynosi 2000 Mg odpadów na rok,
- moc przerobowa instalacji do przetwarzania tworzyw sztucznych wynosi 650 Mg odpadów na rok.

6.3. Postępowanie z olejami odpadowymi

Przy magazynowaniu olejów odpadowych należy przestrzegać następujących wytycznych:

- oleje odpadowe należy magazynować w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem;
- pojemniki z olejami odpadowymi magazynować w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi;
- podczas zbierania i magazynowania olejów odpadowych jest niedopuszczalne ich mieszanie z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza z odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opałowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami;

- miejsce magazynowania wyposażać w środki służące do zbierania wycieków tych odpadów (np. sorbenty).

6.4. Postępowanie z akumulatorami

W wyznaczonym miejscu placu magazynowego składowane są akumulatory. Przy magazynowaniu zużytych akumulatorów należy przestrzegać poniższych zasad:

- zakazuje się umieszczania zużytych akumulatorów razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku,
- magazynowanie zużytych akumulatorów powinno odbywać się w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych,
- zużyte akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

III. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WYNIKAJĄCE Z PRZEZNACZENIA OBIEKTÓW I SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA

1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

1.1. Budynek stacji demontażu pojazdów



- powierzchnia zabudowy: 451,00 m²,
- powierzchnia użytkowa: 485,83 m²,
- kubatura: 2737,00 m³,
- wysokość: 6 m.

1.2. Hala namiotowa o funkcji magazynowej:



- powierzchnia zabudowy: 300,00 m²,
- powierzchnia użytkowa: 300,00 m²,
- kubatura: 1644,00 m³,
- wysokość: 6,45 m.

1.3. Plac składowy:



- powierzchnia: max 1500m².

W celu określenia wymagań technicznych i użytkowych budynki dzieli się na następujące grupy wysokości:

- **niskie** - do 12 m włącznie wysokości nad poziomem terenu lub mieszkalne do 4 kondygnacji nadziemnej włącznie,
- **średniowysokie** - ponad 12m do 25m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 4 do 9 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- **wysokie** - ponad 25m do 55m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- **wysokościowe** – powyżej 55m nad poziomem terenu.

Biorąc powyższe pod uwagę wszystkie obiekty na terenie stacji demontażu i punktu zbierania odpadów pojazdów zaliczają się do grupy wysokości: **budynki niskie**.

2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Zgodnie z § 271 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1065) odległości pomiędzy zewnętrznymi ścianami budynków nie będącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego nie powinny być mniejsze niż podane w tabeli:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM (Q w MJ/m ²)				
	ZL	IN	PM		
			Q < 1.000	1.000 < Q < 4.000	Q > 4.000
Q w MJ/m ²					
ZL	8	8	8	15	20
IN	8	8	8	15	20
PM Q < 1.000	8	8	8	15	20
PM 1.000 < Q < 4.000	15	15	15	15	20
PM Q > 4.000	20	20	20	20	20

- obiekty stacji demontażu tworzą odrębne budynki, oddalone od siebie o min. 8 m, mogąc stanowić tym samym odrębne strefy pożarowe,
- plac składowy materiałów palnych, jest oddalony o min. 8 m od budynków, tym samym może być traktowany jako odrębna strefa pożarowa.

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Punkt kasacji pojazdów zajmuje się recyklingiem samochodów osobowych w związku z tym na jej terenie występują głównie niżej wymienione materiały palne:

Lp.	Materiał palny	Temperatura zapalenia/zapłonu (°C)	Ciepło spalania (MJ/kg)
1.	Opony	300-400	32
2.	Polipropylen	230-280	43
3.	Polietylen	350-400	42
4.	Polistyren	345-360	42
5.	Polichlorek winylu	350 - 400	21
6.	Oleje silnikowe	200-250	44
7.	Olej napędowy	55-260	44

8.	Benzyna	-10 - 340	47
9.	Akumulatory	-	-

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przez obciążenie ogniowe (Q_d) rozumiemy energię cieplną wyrażoną w MJ, która może powstać przy spaleniu się materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu wyrażoną w m^2 . Wielkość tą wyznacza się zgodnie z Polską Normą PN-B-02852:2001 - Ochrona przeciwpożarowa budynków; Obliczanie obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru. Wielkość obciążenia ogniowego oblicza się dla obiektów PM (produkcyjno – magazynowych) oraz placów składowych. Do obliczeń przyjmuje się średnie wartości zgromadzonych w danej strefie pożarowej materiałów palnych.

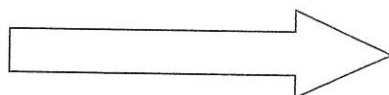
Dokładna wartość gęstości obciążenia dla przedsiębiorstwa jest trudna do oszacowania z uwagi na dużą różnorodność zastosowanych materiałów w samochodach osobowych oraz trudność w pozyskaniu informacji od producentów pojazdów. Jednak biorąc pod uwagę, że wartości spalania materiałów polimerowych są porównywalne do ciepła spalania typowych paliw, można do obliczeń przyjąć wartość uśrednioną dla grupy polimerów powszechnie używanych w konstrukcjach współczesnych pojazdów tj. np. dla PP, PE, PS, PVC. Uśredniona wartość ciepła spalania dla wymienionej grupy reprezentatywnych polimerów wynosi:

PP – 43 MJ/kg

PE – 42 MJ/kg

PS – 42 MJ/kg

PVC – 21 MJ/kg



$Q_{sr} = 37 \text{ MJ/kg}$

Przyjmując uśrednioną wartość ciepła spalania występujących polimerów na poziomie 37 MJ/kg oraz biorąc pod uwagę, że średnia masa samochodu osobowego wynosi 1200 kg, a 20% jego masy mogą stanowić materiały palne, obliczono wartość gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych stref pożarowych.

Dla akumulatorów przyjęto do obliczeń ok. 10% ich masy tj. ciężar obudowy z tworzyw sztucznych – 500 kg. Łącznie na terenie stacji demontażu może znajdować się ok. 5 ton (5000 kg) akumulatorów.

Ponadto obliczeń dokonano zgodnie z deklaracją właściciela, iż w punkcie przyjęcia i na placu magazynowym maksymalna ilość pojazdów to 50 szt.

a) gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 1 tj. stacji demontażu:

- powierzchnia strefy pożarowej: 485,83 m²;
- materiał palny: produkt wymontowany z pojazdów (na bieżąco usuwany poza obiekt do strefy składowania na zewnątrz) i składowany w beczkach lub pojemnikach (najczęściej ciecze w ilości do 200 l),

$Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$ (przyjęto bez obliczeń)

Gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 1 wynosi $< 500 \text{ MJ/m}^2$

b) gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 2:

W skład strefy pożarowej nr 2 wchodzi: hala namiotowa o funkcji magazynowej (powierzchnia 300 m²) oraz teren w bezpośrednim sąsiedztwie hali (powierzchnia ok. 300 m²). W hali magazynowej oraz wokół tego obiektu przechowywane i składowane są części z demontażu pojazdów przeznaczone do dalszej odsprzedaży z placu (lub internetowej). Są to głównie części i elementy niepalne: zawieszania pojazdów, karoserii, silniki, itp. Poza tym występują jednak także materiały palne. Zestawienie ilościowe materiałów palnych:

- grupa polimerów PP, PE, PS, PVC – 6500 kg (w tym zderzaki, pianki, poduszki powietrzne, obudowy akumulatorów); średnie ciepło spalania 37 MJ/kg,
- palety drewniane – 2500 kg,

$$Q_d = \frac{(6500 \text{ kg} \times 37 \text{ MJ/kg}) + (2500 \text{ kg} \times 18 \text{ MJ/kg})}{600 \text{ m}^2} = 475 \text{ MJ/m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 2 wynosi 475 MJ/m^2

c) gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 3:

W skład strefy pożarowej nr 3 wchodzi: plac składowy materiałów palnych o powierzchni do 1500 m², w obrębie którego znajduje się: składowisko opon, plac magazynowy pojazdów do rozbiórki. Zestawienie ilościowe materiałów palnych:

- 50 x samochód 1200 kg = 60000 kg (do obliczeń 20% tj. 12000 kg); średnie ciepło spalania 37 MJ/kg,
- Opony – 2000 kg; ciepło spalania 32 MJ/kg;

$$Q_d = \frac{(12000 \text{ kg} \times 37 \text{ MJ/kg}) + (2000 \text{ kg} \times 32 \text{ MJ/kg})}{1500 \text{ m}^2} = 339 \text{ MJ/m}^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej nr 3 wynosi 339 MJ/m².

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Zgodnie z postanowieniami § 209.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t.: Dz. U. z 2015r., poz. 1422 ze zmianami) - budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, dzieli się między innymi na: mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi, określane jako **ZL**, produkcyjne i magazynowe określane jako **PM** oraz inwentarskie określane jako **IN**. Obiekty na terenie stacji demontażu zaliczają się do następujących kategorii:

- budynek gospodarczo-garażowy adoptowany na stację demontażu pojazdów – obiekt PM (Q_d do 500MJ/m²) + ZLIII; ok. 7-8 ludzi (pracownicy i klienci),
- hala namiotowa o funkcji magazynowej i place składowe – obiekty PM (Q_d do 500MJ/m²); 1-2 pracowników.

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie analizowanej stacji demontażu pojazdów nie występują pomieszczenia oraz strefy zagrożenia wybuchem. Pojazdy przeznaczone do demontażu zawierają śladowe ilości paliwa, które jest zbierane do szczelnych pojemników. Są to niewielkie ilości etyliny i oleju napędowego, dlatego pominięto te substancje przy obliczeniach gęstości obciążenia ogniowego. Na terenie stacji demontażu nie prowadzi się procesów technologicznych z użyciem materiałów i substancji mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

7. Podział na strefy pożarowe

Strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Teren stacji demontażu pojazdów należy podzielić na 3 strefy pożarowe ze względu na zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego oraz ograniczenie możliwości rozprzestrzeniania się pożaru. Strefy powinny być oddzielone od siebie pasem wolnego terenu o szerokości min. 8 m. Podział przedsiębiorstwa na strefy pożarowe:

- a) strefa pożarowa nr 1: budynek stacji demontażu – powierzchnia strefy pożarowej 485,83 m²;
- b) strefa pożarowa nr 2: hala magazynowa oraz teren wokół tego obiektu o łącznej powierzchni do 600 m²;
- c) strefa pożarowa nr 3: plac składowy o powierzchni łącznej do 1500 m².

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Klasa odporności ogniowej elementu budowlanego jest cechą mierzoną za pomocą czasu, w którym w warunkach pożaru, element nie powinien utracić żadnego z trzech podstawowych parametrów:

- R – nośności ogniowej i/lub [min],
- E – szczelności ogniowej i/lub [min],
- I – izolacyjności ogniowej [min].

Wymaganą klasę odporności pożarowej określa się na podstawie §212 ust.4 rozporządzenia [5]. Klasy odporności pożarowej dla budynku PM określa poniższa tabela:

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku Q [MJ/m ²]	Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	Budynek wielokondygnacyjny			
		niski (N)	Średniowysoki (SW)	wysoki (W)	wysokościowy (WW)

$Q < 500$	"E"	"D"	"C"	"B"	"B"
$500 < Q < 1.000$	"D"	"D"	"C"	"B"	"B"
$1.000 < Q < 2.000$	"C"	"C"	"C"	"B"	"B"
$2.000 < Q < 4.000$	"B"	"B"	"B"	*	*
$Q > 4.000$	"A"	"A"	"A"	*	*

Budynek stacji demontażu pojazdów kwalifikuje się do klasy odporności pożarowej „D”, natomiast hale namiotową o funkcji magazynowej do klasy „E”. Elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia oraz odpowiednio do klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać wymagania określone w tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku						
	główna konstrukcj a nośna	konstrukcj a dachu	strop	ściana zewnątrzn a	ściana wewnętrzna	przekryc ie dachu	Biegi, spoczniki schodów służące ewakuacji
"A"	R 240	R 30	R E I 120	E I 120	E I 60	E 30	R 60
"B"	R 120	R 30	R E I 60	E I 60	E I 30 ⁴⁾	E 30	R 60
"C"	R 60	R 15	R E I 60	E I 30	E I 15 ⁴⁾	E 15	R 60
"D"	R 30	(-)	R E I 30	E I 30	(-)	(-)	R 30
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	R 30

1. Wykaz elementów konstrukcyjnych budynku stacji demontażu pojazdów:

- fundamenty żelbetowe,
- ściany fundamentowe murowane z bloczka betonowego,
- ściany zewnętrzne murowane z pustaków gazobetonowych,
- strop międzykondygnacyjny prefabrykowany żelbetowy,
- schody żelbetowe,
- konstrukcja dachu stalowa,
- przekrycie dachu płytami warstwowymi.

Poszczególne elementy budowlane, spełniają wymagania

2. Wykaz elementów konstrukcyjnych hali namiotowej o funkcji magazynowej:

- konstrukcja nośna i konstrukcja dachu stalowa,
- obudowa ścian zewnętrznych z blachy trapezowej,
- przekrycie dachu plandeką.

9. Warunki ewakuacji

- 1) Długość przejść ewakuacyjnych w strefach PM ($Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$) jednokondygnacyjnych max. 100m – **warunek spełniony**.
- 2) Przejście ewakuacyjne nie powinno prowadzić łącznie przez więcej niż 3 pomieszczenia – **warunek spełniony**.
- 3) Szerokość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi nie może być mniejsza niż 0,9 m lub 0,8 m, jeśli przejście służy do ewakuacji do 3 osób – **warunek spełniony**.
- 4) Łączna szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać w nim równocześnie, przyjmując co najmniej 0,6 m szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy powinna wynosić 0,9m a w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób – 0,8 m – **warunek spełniony**.
- 5) Szerokość użytkowa schodów w budynku usługowym zatrudniającym do 10 osób – 0,9 m – **warunek spełniony**.
- 6) Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniej niż 1,4 m lub co najmniej 1,2 m, jeżeli są one przeznaczone do ewakuacji nie więcej niż 20 osób – **warunek spełniony**.
- 7) Wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa niż 1,5 m – **warunek spełniony**.
- 8) Długość dojścia ewakuacyjnego w obiekcie PM, gdzie $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$ przy jednym dojściu wynosi 60 m – **warunek spełniony**.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Budynek gospodarczo-garażowy adoptowany na stację demontażu pojazdów wyposażony jest w instalacje: elektryczną, piorunochronną, wod.-kan., przewody kominowe (wentylacyjne i dymowe).

Hala namiotowa o funkcji magazynowej jest wyposażona w instalację elektryczną.

10.1. Instalacje elektryczne

Zgodnie z § 180 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie instalacja i urządzenia elektryczne, przy zachowaniu przepisów rozporządzenia, przepisów odrębnych dotyczących dostarczania energii, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, a także wymagań Polskich Norm odnoszących się do tych instalacji i urządzeń, powinny zapewniać między innymi:

- ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym,
- przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi,
- powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami.

Instalacje i urządzenia elektryczne przeznaczone do eksploatacji w poszczególnych pomieszczeniach muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami zawartymi w Przepisach Budowy i Eksploatacji Urządzeń Elektrycznych. Istotnym elementem jest dobór właściwych urządzeń i instalacji do rodzaju prowadzonych prac, występujących zagrożeń pożarowych lub wybuchowych, wilgotności itp.

10.2. Przewody kominowe (dymowy i wentylacyjne)

Kontrola stanu technicznej sprawności powinna odbywać się raz na rok. Zanieczyszczenia z przewodów dymowych należy usuwać co najmniej jeden raz na kwartał, natomiast z przewodów wentylacyjnych – co najmniej raz w roku. Kontrolę stanu technicznego przewodów kominowych powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje mistrza w rzemiośle kominiarskim lub uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności. Osoba uprawniona dokonująca przeglądu instalacji kominowych powinna sporządzić protokół z przeprowadzonych czynności,

a właściciel dokonać wpisu do książki obiektu budowlanego w sposób jednoznaczny i zwięzły oraz dołączyć do książki protokoły jako załączniki.

Zestawienie terminów przeglądów instalacji użytkowych zastosowanych w obiektach:

Rodzaj instalacji	Zakres czynności, przeglądu itp.	Termin	Podstawa prawna
Instalacje elektryczne	oporność izolacji ochrona przeciwporażeniowa, sprawność połączeń, sprawność osprzętu	1 raz na 5 lat	Art. 62 ust. 2 Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zmianami).
Przewody kominowe	okresowa kontrola	1 raz w roku	Art. 62 ust. 2 Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zmianami).
	usuwanie zanieczyszczeń	dymowy – 4 razy w roku wentylacyjne – 1 raz w roku	§ 34 rozp. MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010, nr 109, poz. 719, ze zmianami).

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym

Urządzeniami przeciwpożarowymi są urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności: stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia inertyzujące, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalacje oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe klapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki, kurtyny dymowe oraz drzwi, bramy

przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dźwigi dla ekip ratowniczych.

Dla ochrony obiektów na terenie stacji demontażu pojazdów wymagane są następujące urządzenia ppoż.:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- hydrant zewnętrzny (szczegóły w punkcie 13).

11.1. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu

Obowiązek jego stosowania wynika z § 183.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1065), który mówi o konieczności stosowania przeciwpożarowych wyłączników prądu, odcinających dopływ prądu do wszystkich obwodów, w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.



Budynek stacji demontażu pojazdów oraz hala namiotowa o funkcji magazynowej wyposażone są w przeciwpożarowe wyłączniki prądu. Miejsca lokalizacji wyłączników należy oznakować zgodnie z PN-97/N-01256/04.

12. Wyposażenie w gaśnice

Podręczny sprzęt gaśniczy jest to przenośny sprzęt gaśniczy uruchamiany ręcznie, służący do zwalczania pożaru w zarodku, do którego zalicza się między innymi gaśnice, agregaty gaśnicze, koce gaśnicze. Zgodnie z § 32 rozporządzenia MSWiA z 07.06.2010r. w sprawie ochrony ppoż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010, nr 109, poz. 719 ze zmianami):

- obiekty powinny być wyposażone w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic, lub w gaśnice przewoźne;
- rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia pożarów, określonych w Polskich Normach dot. podziału pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie:
 - 1) A – materiałów stałych, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli;
 - 2) B – cieczy i materiałów stałych topiących się;

3) C – gazów;

4) D – metali;

5) F – tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych;

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

1) **na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku**, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:

a) **zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL V**,

b) produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,

c) zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem;

2) **na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej w pkt.1, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV;**

- gaśnice w obiektach powinny być rozmieszczone:

1) w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:

a) przy wejściach do budynków,

b) na klatkach schodowych,

c) na korytarzach,

d) przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;

2) w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki);

3) w obiektach wielokondygnacyjnych - w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli pozwalają na to istniejące warunki;

- przy rozmieszczaniu gaśnic powinny być spełnione następujące warunki:

1) odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;

2) do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Obiekty są wyposażone w gaśnice proszkowe 4 i 6 kg typu ABC oraz gaśnice na dwutlenek węgla GS-5x w odpowiedniej ilości. Miejsca ich lokalizacji są oznakowane zgodnie z PN-EN ISO 7010:2011.



Plac magazynowy należy wyposażać w punkt z podręcznym sprzętem gaśniczym i wyposażony w 2 szt. GP 6z typ ABC oraz 1 szt. GS 5x typ BC. Sprzęt należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych!

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030) do obiektów produkcyjnych i magazynowych wymagane jest zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych określa poniższa tabela:

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

Zaopatrzenie wodne dla **najniekorzystniejszej strefy pożarowej** na terenie stacji demontażu pojazdów **wynosi 10 dm³/s** i zapewnione jest z sieci wodociągowej wiejskiej.

Hydranty zewnętrzne umieszcza się przy zachowaniu odległości: najbliższego hydrantu od chronionego obiektu budowlanego do 75 m, natomiast innych hydrantów do ochrony obiektu budowlanego do 150 m. Najbliższy hydrant nadziemny znajduje się w odległości ok. 90 m od obiektów stacji demontażu pojazdów – warunek niespełniony.

W związku z powyższym właściciel stacji demontażu pojazdów zwrócił się do Kujawsko - Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o uzgodnienie rozwiązań zamiennych w trybie § 8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030). W odpowiedzi Kujawsko - Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu Postanowieniem znak WZ.5595.65.2017

z dnia 13 lutego 2017 roku, wyraził zgodę na zapewnienie dla obiektów stacji demontażu pojazdów w m. Padniewko 56, gm. Mogilno wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w sposób inny, niż przewidują to przepisy rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, pod warunkiem:

- ponadnormatywnego wyposażenia budynku w podręczny sprzęt gaśniczy tj. przyjmując, że jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać powinna na każde 50 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku oraz wyposażenia tego obiektu w agregat proszkowy: 1 szt. AP-25x typu ABC – **warunek został spełniony.**

14. Drogi pożarowe

Droga pożarowa jest to droga o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku. Droga pożarowa powinna przebiegać wzdłuż dłuższego boku budynku, a w przypadku, gdy szerokość budynku jest większa niż 60 m, z jego dwóch stron, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej powinna być oddalona od ściany budynku o 5-25 m, a pomiędzy tą drogą i ścianą budynku nie powinny występować stałe elementy zagospodarowania terenu o wysokości przekraczającej 3 m lub drzewa, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Wyjścia z obiektów budowlanych powinny mieć połączenie z drogą pożarową, dojściem o minimalnej szerokości 1,5 m i długości nie większej niż 50 m, w sposób zapewniający dotarcie w sposób bezpośredni lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej tych obiektów.

Zgodnie z §12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030) dla obiektów stacji demontażu pojazdów droga pożarowa nie jest wymagana. Ze względu na charakter prowadzonej działalności oraz plac magazynowy cały teren firmy został utwardzony kostką brukową lub tłuczniem kamiennym, co umożliwia dojazd pojazdom jednostek ochrony przeciwpożarowej do wszystkich obiektów. Na teren zakładu zapewniony jest wjazd poprzez dwie bramy wjazdowe bezpośrednio z drogi powiatowej usytuowanej od strony zachodniej nieruchomości.

IV. PRACE NIEBEZPIECZNE POD WZGLĘDEM POŻAROWYM

Wiele pożarów powstaje na skutek niewłaściwego prowadzenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym. Pod pojęciem takich prac należy rozumieć wszelkie prace prowadzone poza wyznaczonym na stałe do tego celu miejscem oraz nie przewidziane normalnym tokiem pracy, jak prace remontowo - budowlane związane z użyciem otwartego ognia prowadzone wewnątrz obiektu, na przyległym do niego terenie oraz placach składowych, a także wszelkie prace remontowo - budowlane, w tym spawanie, malowanie, klejenie, itp., które należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru lub wybuchu.

Do prac takich należą w szczególności:

1. Wszelkie prace z otwartym ogniem, podczas których występuje iskrzenie i/lub nagrzewanie, np.:
 - spawanie, cięcie gazowe i elektryczne,
 - przecinanie materiałów przy pomocy wysokoobrotowych urządzeń – szlifierki kątowe,
 - podgrzewanie instalacji, urządzeń i zaworów,
 - podgrzewanie lepiku, smoły itp.,
 - używanie materiałów pirotechnicznych.
2. Wszelkie prace związane ze stosowaniem cieczy i gazów, przy których mogą powstać mieszaniny wybuchowe np.:
 - przygotowanie do stosowania gazów i cieczy,
 - stosowanie tych cieczy do malowania, lakierowania, klejenia, mycia, nasycania,
 - suszenie substancji palnych.

W/w prace niebezpieczne pod względem pożarowym na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Padniewko 56, gm. Mogilno należy prowadzić zgodnie z § 36 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., nr 109, poz. 719 ze zmianami).

V. SPOSOBY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU ODPADÓW LUB INNEGO ZAGROŻENIA

1. Alarmowanie

Art. 4 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej nakłada na zarządzającego budynkiem obowiązek ustalenia sposobu postępowania na wypadek powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia. Obowiązkiem właściciela stacji demontażu pojazdów jest umieszczenie w miejscu widocznym wykazu telefonów oraz instrukcji postępowania na wypadek pożaru (§ 4 rozp. MSWiA z 7 czerwca 2010r.).

Zgodnie z art. 9 w/w ustawy, kto zauważył pożar (inne zagrożenie) lub uzyskał informacje o pożarze obowiązany jest zachować spokój i nie dopuszczając do paniki natychmiast zaalarmować:

- **osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru, narażone na jego skutki;**
- **Państwową Straż Pożarną:**
 - telefon alarmowy **998,**
 - telefon ratunkowy **112,**
 - telefon stacjonarny (52) 315 23 51

W razie potrzeby (wypadek lub inne zagrożenie) należy zaalarmować:

- | | |
|--|------------|
|  Pogotowie Ratunkowe | - tel. 999 |
|  Policję | - tel. 997 |
|  Pogotowie energetyczne | - tel. 991 |

Podczas telefonicznego składania informacji o pożarze do PSP należy:

- podać co się pali oraz określić, czy jest zagrożenie dla życia ludzkiego,
- mówić spokojnym i wyraźnym głosem,
- podać swoje nazwisko,
- podać numer telefonu, z którego się korzysta oraz dokładny adres miejsca pożaru.

2. Zasady postępowania pracowników w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia

1. Równolegle do zaalarmowania straży pożarnej należy przystąpić do akcji ratowniczo - gaśniczej przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego.
2. Akcją ratowniczą do czasu przybycia straży pożarnej kieruje właściciel stacji demontażu pojazdów (jeżeli jest obecny na miejscu) lub pracownik najbardziej opanowany. Każdy pracownik zobowiązany jest podporządkować się poleceniom kierującego akcją.
3. Do obowiązków kierującego działaniami należy w szczególności:
 - ustalić, czy została wezwana straż pożarna i inne potrzebne służby,
 - kierować pracownikami, którzy przystąpili do likwidacji źródła ognia lub ograniczania jego rozprzestrzeniania się,
 - pełnić stały nadzór nad przebiegiem ewakuacji ludzi, pracowników a w dalszej kolejności mienia,
 - współpraca z dowódcą straży pożarnej w czasie akcji,
 - podporządkowanie się poleceniom dowódcy straży pożarnej.
4. Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo - gaśniczej powinna:
 - w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,
 - wyłączyć dopływ prądu elektrycznego (nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem),
 - usunąć z miejsca pożaru lub bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne,
 - 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,
 - pozamykać drzwi oddzielające pomieszczenia objęte pożarem od pomieszczeń sąsiednich,
 - należy zawsze pamiętać o zabezpieczeniu sobie drogi odwrotu.

VI. WNIOSKI I ZALECENIA

- podzielić teren stacji demontażu na strefy pożarowe (w szczególności wyróżnić należy plac składowy materiałów palnych) zgodnie z planem sytuacyjnym np. poprzez trwałe wymalowanie farbą;
- zachowywać pas wolnego terenu o szerokości min. 8 metrów pomiędzy strefami pożarowymi;
- przeszkolić pracowników firmy z zakresu ochrony ppoż. (m.in. z obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego i sposobów postępowania z odpadami) – szkolenia powtarzać w cyklach co najmniej 3-letnich, tak jak szkolenia okresowe BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych;
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznakować tablicą: „Magazyn odpadów niebezpiecznych. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Uwaga materiały niebezpieczne. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony”;
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażać w sorbenty oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
- materiały palne magazynować w sektorach o maksymalnej wysokości do 5 m;
- zbiorniki i pojemniki z cieczami zabezpieczyć przed rozszczelnieniem poprzez zastosowanie np. wanien wychwytyjących;
- wyposażać stację demontażu w podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnice) zgodnie z zaleceniami niniejszego operatu;
- przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie stacji demontażu pojazdów przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku,
- opracować dla obiektu instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, zawierającą zagadnienia niniejszego operatu przeciwpożarowego.

ZAŁĄCZNIKI



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII

Dane podstawowe

Imię **Łukasz**
Nazwisko **Przybylski**
Numer NIP **5571623665**
Numer REGON **340381579**
Firma przedsiębiorcy **Transport Krajowy i Międzynarodowy Łukasz Przybylski**

Dane kontaktowe

Adres poczty elektronicznej -
Adres strony internetowej -
Numer telefonu -
Numer faksu -

Dane adresowe

Stale miejsce wykonywania działalności gospodarczej **woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. mogileński, gm. Mogilno, miejsc. Padniewko, nr 56, 88-300, poczta Mogilno**
Dodatkowe stałe miejsca wykonywania działalności gospodarczej -
Adres do doręczeń **woj. KUJAWSKO-POMORSKIE, pow. mogileński, gm. Mogilno, miejsc. Padniewko, nr 56, 88-300, poczta Mogilno**
Przedsiębiorca posiada obywatelstwa państw **Polska**

Dane dodatkowe

Data rozpoczęcia wykonywania działalności gospodarczej **2007-12-01**
Data zawieszenia wykonywania indywidualnej działalności -
Data wznowienia wykonywania indywidualnej działalności -
Data zaprzestania wykonywania działalności gospodarczej -
Data wykreślenia wpisu z rejestru -
Przeważająca działalność gospodarcza (kod PKD) **49.41.Z Transport drogowy towarów**
Wykonywana działalność gospodarcza (kody PKD) **49.41.Z, 38.11.Z, 38.12.Z, 38.21.Z, 38.22.Z, 38.31.Z, 38.32.Z, 39.00.Z, 45.11.Z, 45.19.Z, 45.20.Z, 45.31.Z, 45.32.Z, 45.40.Z, 46.76.Z, 46.77.Z, 77.11.Z**
Małżeńska wspólność majątkowa -
Status indywidualnej działalności gospodarczej **Aktywny**

Śluki cywilne, których współnikiem jest przedsiębiorca
brak wpisów

azy
brak wpisów

Informacje dotyczące upadłości / postępowania naprawczego / postępowania restrukturyzacyjnego
brak wpisów

Zarządca sukcesyjny
brak wpisów

Wpis w CEIDG jest wolny od wszelkich opłat na rzecz Skarbu Państwa.

Przedsiębiorca ma obowiązek posiadać tytuł prawny do nieruchomości, której adres wpisano do CEIDG, pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Przedsiębiorca ma obowiązek dokonywać zmian wpisu w terminach, określonych w art. 15 ust. 1 ustawy o Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej i Punkcie Informacji dla Przedsiębiorcy pod rygorem wykreślenia z CEIDG.

Osoba fizyczna wpisana do CEIDG może ponieść odpowiedzialność za szkodę wyrządzoną zgłoszeniem do CEIDG nieprawdziwych danych, jeżeli podlegały obowiązkowi wpisu na jej wniosek, a także niezgłoszeniem danych podlegających wpisowi do CEIDG w ustawowym terminie albo niezgłoszeniem zmian danych objętych wpisem.

Organy administracji publicznej nie mogą domagać się od przedsiębiorców okazywania, przekazywania lub załączania do wniosków i innych przedkładanych przed nimi pism, zaświadczeń o wpisie do CEIDG.



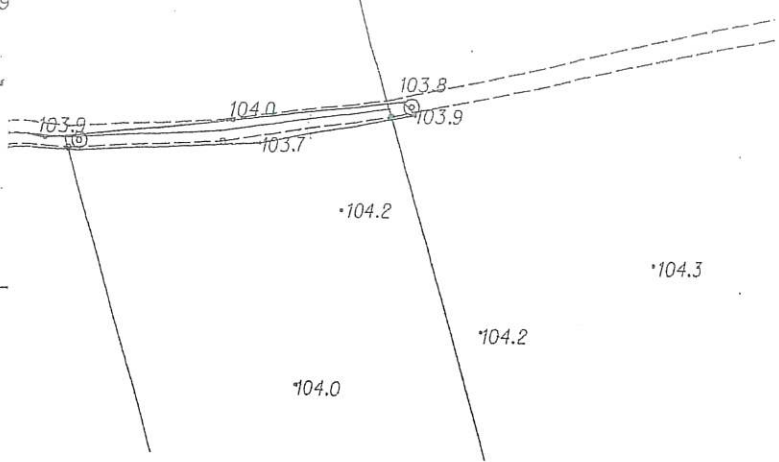
CEIDG



zwt do postarowienia w WZ.5595.65.2019 z dn. 13.02.2017

107.9

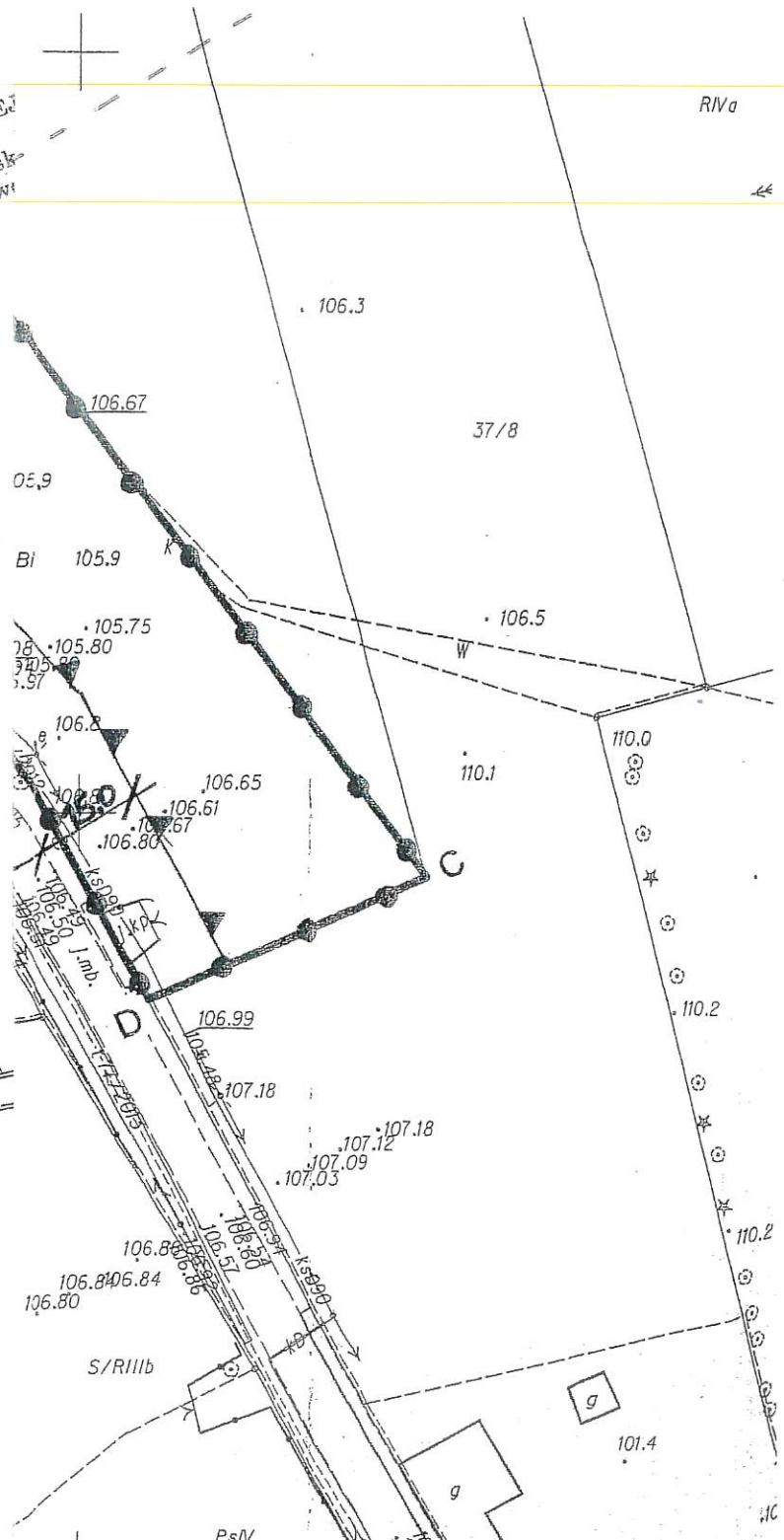
104.0



BUDYNEK STACJI DEMONTAŻU POJAZDÓW
WYCOFANYCH Z EKSPLOATACJI
KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ZL III

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU
Województwo Kujawsko-Pomorskie
Wydział Kontrolno-Pomocny

RIVa



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aryjne zgłoszenia pracy

ID pracy: 6640.730.2016

ści

Padniewko

cyjna

identyfikator

040903_5

nazwa

MOGILNO

identyfikator

0032

nazwa

Padniewko

prostokątnych

1:500

wysokości

Kronsztadt '60

o obszaru, który był

realizacji

ściach gruntowych mających
owanie gruntów, zlokalizowanych

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone
zstaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności
gruntowych, obciążających grunty położone
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

a mapy

14.07.2016r.

id. nr

1

37/2

-

a nr

BYTM/00015699/2

0,4500 ha

364.412.123.1 i 364.412.123.3

Przybylski Łukasz Tadeusz (Krzysztof, Krystyna) i zona

Przybylska Monika (Adam, Kamila)

ienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
zone do inwentaryzacji

Załącznik do decyzji

nr WONTAG (AB. 6440.343.2016)

z dnia 16. GRU. 2016

dów

LEGENDA

OBIEKTY PROJEKTOWANE

1. Budynek gospodarczo-garażowy adoptowany do potrzeb stacji demontażu pojazdów.
2. Sektor przyjmowania pojazdów.
3. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.
4. Sektor usuwania z pojazdów elementów i subst. niebezpiecznych
5. Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.
6. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów nadających się do ponownego użycia.
7. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w budynku i na placu magazynowym.
8. Hala namiotowa.
9. Waga samochodowa.
10. Separator subst. ropopochodnych.
11. Kanalizacja ścieków przemysłowych - odprowadzanych poprzez separator do kanalizacji sanitarnej $\varnothing$ 160 PCV (studzienki :S1,S2,S3,S4).
12. Kanalizacja sanitarna $\varnothing$ 160 PCV (studzienki :KS1,KS2,KS3,KS4).
13. Projektowane utwardzenie kostką polbrukową gr. 8 cm ze szczelną podbudową.

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

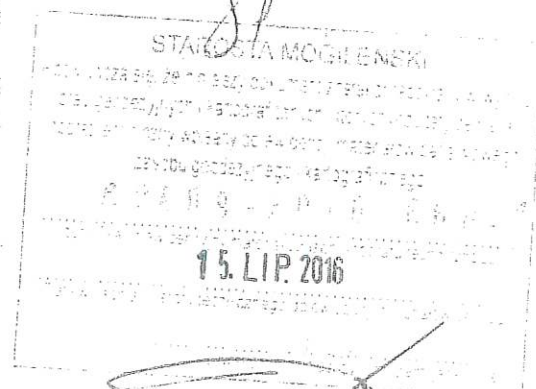
14. Plac utwardzony kostką brukową.
15. Istniejące przyłącze wody $\varnothing$ 32 PE.
16. Istniejące przyłącze kanalizacyjne $\varnothing$ 160 PCV.
17. Istniejąca kanalizacja sanitarna.
18. Istniejące przyłącze energetyczne.
19. Istniejący separator dla wód deszczowych.
20. Miejsca postojowe do sam. osobowych 4 szt.
21. Miejsce na odpady stałe.

- KIERUNEK SPŁYWU WÓD

2

143

INWESTOR	ARCHITEK
Łukasz Przybylski zam. ul. Wiśniowa 12 88-300 Mogilno	Zmiana sposobu budynku gosp.-g budowa wag budowa hali namiotowej i demontażu po
ADRES BUDOWY	
Padniewko 88-300 Mogilno DZIAŁKA nr. 37/2	PROJE NR 37





**KOMENDANT GŁÓWNY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

AKT POWOŁANIA

Na podstawie § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.) stwierdzam, że

Pan **mgr inż. Waldemar Ulatowski**, syn **Stefana**
..... (imie ojca)
urodzony dnia **23 stycznia 1975 r.** w **Wiechorku**

ma odpowiednie przygotowanie zawodowe i wyżej wymienionego

p o w o ł u j ę

na rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z numerem uprawnień **534 / 2011** .



gen. brygadier Wiesław Leśniakiewicz

Warszawa, dnia **05 maja 2011 r.**



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mogilnie woj. kujawsko – pomorskie

Uchwała Rady Powiatu w Mogilnie
Województwo kujawsko-pomorskie
Forma nr 28.11.250.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska

Dyrektor

Departamentu Środowiska

SG-IG.7243.1.15.000
(1) 28.11.25r. (3)

Mogilno, dnia 7 października 2019 r.

PZ.5595.7.1.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm. – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2019 roku Pana Łukasza Przybylskiego – właściciela Transportu Krajowego i Międzynarodowego, Padniewko 56, 88-300 Mogilno o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów opracowanego dla stacji demontażu pojazdów i punktu zbierania odpadów w m. Padniewko 56, 88-300 Mogilno

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Waldemara Ulatowskiego i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 26.09.2019 r. Pana Łukasz Przybylski – właściciel Transportu Krajowego i Międzynarodowego, Padniewko 56, 88-300 Mogilno, zwrócił się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla stacji demontażu pojazdów i punktu zbierania odpadów w m. Padniewko 56, 88-300 Mogilno.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez Pana mgr inż. Waldemara Ulatowskiego - rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 534/2011.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem 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).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego terenu i obiektów stacji demontażu pojazdów i punktu zbierania odpadów w m. Padniewko 56, 88-300 Mogilno ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu 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). Z przedstawionego materiału wynika iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu /87-100 Toruń ul. Prosta 32/ za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mogilnie, ul. 900-lecia 3, 88-300 Mogilno w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up. *[Signature]*
kpt. mgr inż. Mariusz Dybicz
Zastępca Komendanta Powiatowego

Otrzymują:

1. Transport Krajowy i Międzynarodowy, Łukasz Przybylski, Padniewko 56, 88-300 Mogilno
2. Aa