

ŚG-I-G.7243.1.11.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i ust. 6 oraz art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.) oraz art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k., Barcin-Wieś 80, 88-190 Barcin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2017 ze zm., udzielającej ww. Spółce, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Barcin-Wieś 80, 88-190 Barcin (działka o numerze ewidencyjnym 36/6),

o r z e k a m

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2017, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 maja 2018 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2018, udzielającą AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k., pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Barcin-Wieś 80, 88-190 Barcin (działka o numerze ewidencyjnym 36/6), w następujący sposób:

I. W ppkt „VII.2. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” decyzji, w tabeli nazwanej „Tabela 5: Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” w sekcji tabeli oznaczonej „Odpady niebezpieczne”, skreśla się, na wiersze oznaczone lp. 1, 2, 4-7, 11, 12, 14, 15, 17, 23, 24, natomiast w sekcji tabeli oznaczonej „Odpady inne niż niebezpieczne” skreśla się wiersz oznaczony lp. 3.

II. Po ppkt „VII.2. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” decyzji dodaje się ppkt VII.2.a-VII.2.c w brzmieniu:

„VII.2.a. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i 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]
Odpady przetwarzane				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	22,00	1280,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	12,10	670,00
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,02	2,00
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	4,00
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,20	3,00
6.	13 07 02*	Benzyna	0,10	3,00
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,15	5,00
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,05	1,00
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	1,00
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,20	1,00
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	0,01	1,00
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	1,00
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,50	8,00
14.	16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	0,10	5,00
15.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,20	2,00
16.	16 01 03	Zużyte opony	4,00	60,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	3,00
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,50	5,00
19.	16 01 17	Metale żelazne	150,00	1500,00
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	200,00
21.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,20	300,00
22.	16 01 20	Szkło	1,00	60,00
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,50	10,00
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,20	10,00
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,20	5,00

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]
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,20	5,00
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02	5,00
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,10	3,00
29.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,10	3,00
30.	19 12 08	Tekstylia	1,00	20,00
ŁĄCZNIE			173,54	2262,50

VII.2.b. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kody odpadów magazynowanych w danym miejscu	Największa masa odpadów [Mg]	
Odpady przetwarzane				
1.	Plac magazynowania pojazdów – plac magazynowy o powierzchni 253 m ² (23 m x 11 m) Waga jednego pojazdu – 1,2 Mg. Powierzchnia, jaką zajmuje jeden pojazd – 8 m ² . Na placu można zmagazynować 31 szt. pojazdów.	16 01 04*, 16 01 06	37,20	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Miejsce magazynowania odpadów nr 1 - plac magazynowy o powierzchni 7,2 m ² (4,5 m x 1,6 m), podzielony na trzy sekcje				
2.	Sekcja 1 o powierzchni 2,24 m ² (1,4 m x 1,6 m), na której posadowiony jest pojemnik o kubaturze 0,78 m ³ (1,2 m x 1 m x 0,65 m), gęstość nasypowa 0,09 Mg/m ³	19 12 08	0,07	
3.	Sektja 2 o powierzchni 2,4 m ² (1,6 m x 1,5 m), na której posadowione są cztery beczki o pojemności 200 l	gęstość nasypowa - 0,3 Mg/m ³	16 01 22	0,06
		gęstość nasypowa - 0,3 Mg/m ³	16 01 99	0,06
		gęstość nasypowa - 0,75 Mg/m ³	16 02 14	0,15
		gęstość nasypowa - 0,75 Mg/m ³	16 02 16	0,15

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kody odpadów magazynowanych w danym miejscu	Największa masa odpadów [Mg]	
4.	Sekcja 3 o powierzchni 2,56 m ² (1,6 m x 1,6 m), na której posadowiony jest pojemnik o kubaturze 1,2 m ³ (1,2 m x 1 m x 1 m), gęstość nasypowa 2,5 Mg/m ³	16 01 20	3,00	
Łącznie w miejscu magazynowania odpadów nr 1			3,49	
5.	Miejsce magazynowania odpadów nr 2 - plac magazynowy o powierzchni 2,94 m ² (2,45 m x 1,2 m), na którym postanowiony jest stojak na butle, który posiada 3 poziomy – na każdym można umieścić 8 szt. butli. Jedna butla waży 0,015 Mg, maksymalnie można zmagazynować 24 szt.	16 01 16	0,36	
6.	Miejsce magazynowania odpadów nr 3 – wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o powierzchni 7,63 m ² (5,45 m x 1,4 m), na którym postawione są 4 szt. paletopojemników o wysokości 1 m. W każdym z nich można zmagazynować maksymalnie 1,5 Mg odpadów.	13 01 13*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 16 01 07*, 16 06 01*, 16 06 05*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 06 04	6,00	
7.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4 – wydzielone miejsce w kontenerze magazynowym o powierzchni 1,56 m ² (0,65 m x 2,4 m), na którym postawione są trzy ucięte do połowy beczki stalowe o pojemności 0,1 Mg ³ każda, gęstość nasypowa 0,3 Mg/m ³	16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03	0,09	
8.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 – wydzielone miejsce w kontenerze magazynowym o powierzchni 2,16 m ² (0,9 m x 2,4 m), na którym ustawione są 4 szt. pojemników o pojemności 0,08 m ³	gęstość nasypowa - 0,2 Mg/m ³	16 01 10*	0,016
		gęstość nasypowa - 0,5 Mg/m ³	16 01 12	0,04
		gęstość nasypowa - 0,15 Mg/m ³	16 01 21*	0,12
		gęstość nasypowa - 0,15 Mg/m ³	16 02 13*	0,12
Miejsce magazynowania - plac magazynowy o powierzchni 600 m ² (50 m x 12 m), z którego wyłączono miejsce magazynowania nr 1 i nr 2 oraz powierzchnię przeznaczoną na magazynowanie odpadów o kodach 16 01 03 i 16 01 19				
9.	powierzchnia 18,75 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,13 Mg/m ³	16 01 03	4,875	
10.	powierzchnia 18,75 m ² , wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 0,1 Mg/m ³	16 01 19	0,375	
11.	powierzchnia 552,36 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,15 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18	165,708	
Łącznie miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 600 m ²			170,958	

Łącznie największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 218,394 Mg.

VII.2.c. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 8. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kody odpadów magazynowanych w danym miejscu	Całkowita pojemność [Mg]	
Odpady przetwarzane				
1.	Plac magazynowania pojazdów – plac magazynowy o powierzchni 253 m ² (23 m x 11 m) Waga jednego pojazdu – 1,2 Mg. Powierzchnia, jaką zajmuje jeden pojazd – 8 m ² . Na placu można zmagazynować 31 szt. pojazdów.	16 01 04*, 16 01 06	37,20	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
Miejsce magazynowania odpadów nr 1 - plac magazynowy o powierzchni 7,2 m ² (4,5 m x 1,6 m), podzielony na trzy sekcje				
2.	Sekcja 1 o powierzchni 2,24 m ² (1,4 m x 1,6 m), na której posadowiony jest pojemnik o kubaturze 0,78 m ³ (1,2 m x 1 m x 0,65 m), gęstość nasypowa 0,09 Mg/m ³	19 12 08	0,07	
3.	Sekcja 2 o powierzchni 2,4 m ² (1,6 m x 1,5 m), na której posadowione są cztery beczki o pojemności 200 l	gęstość nasypowa - 0,3 Mg/m ³	16 01 22	0,06
		gęstość nasypowa - 0,3 Mg/m ³	16 01 99	0,06
		gęstość nasypowa - 0,75 Mg/m ³	16 02 14	0,15
		gęstość nasypowa - 0,75 Mg/m ³	16 02 16	0,15
4.	Sekcja 3 o powierzchni 2,56 m ² (1,6 m x 1,6 m), na której posadowiony jest pojemnik o kubaturze 1,2 m ³ (1,2 m x 1 m x 1 m), gęstość nasypowa 2,5 Mg/m ³	16 01 20	3,00	
Łącznie w miejscu magazynowania odpadów nr 1			3,49	
5.	Miejsce magazynowania odpadów nr 2 - plac magazynowy o powierzchni 2,94 m ² (2,45 m x 1,2 m), na którym postanowiony jest stojak na butle, który posiada 3 poziomy – na każdym można umieścić 8 szt. butli. Jedna butla waży 0,015 Mg, maksymalnie można zmagazynować 24 szt.	16 01 16	0,36	
6.	Miejsce magazynowania odpadów nr 3 – wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o powierzchni 7,63 m ² (5,45 m x 1,4 m), na którym postawione są 4 szt. paletopojemników o wysokości 1 m. W każdym z nich można zmagazynować maksymalnie 1,5 Mg odpadów.	13 01 13*, 13 02 08*, 13 07 01*, 13 07 02*, 16 01 07*, 16 06 01*, 16 06 05*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 06 04	6,00	
7.	Miejsce magazynowania odpadów nr 4 – wydzielone miejsce w kontenerze magazynowym o powierzchni 1,56 m ² (0,65 m x 2,4 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,3 Mg/m ³	16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03	0,936	
8.	Miejsce magazynowania odpadów nr 5 – wydzielone miejsce w kontenerze magazynowym o powierzchni 2,16 m ² (0,9 m x 2,4 m), na którym ustawione są 4 szt. pojemników o pojemności 0,08 m ³	gęstość nasypowa - 0,2 Mg/m ³	16 01 10*	0,016
		gęstość nasypowa - 0,5 Mg/m ³	16 01 12	0,04
		gęstość nasypowa - 0,15 Mg/m ³	16 01 21*	0,12
		gęstość nasypowa - 0,15 Mg/m ³	16 02 13*	0,12
Miejsce magazynowania - plac magazynowy o powierzchni 600 m ² (50 m x 12 m), z którego wyłączono miejsce magazynowania nr 1 i nr 2 oraz powierzchnię przeznaczoną na magazynowanie odpadów o kodach 16 01 03 i 16 01 19				

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kody odpadów magazynowanych w danym miejscu	Całkowita pojemność [Mg]
9.	powierzchnia 18,75 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,13 Mg/m ³	16 01 03	4,875
10.	powierzchnia 18,75 m ² , wysokość magazynowania 0,2 m, gęstość nasypowa 0,1 Mg/m ³	16 01 19	0,375
11.	powierzchnia 552,36 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,15 Mg/m ³	16 01 17, 16 01 18	165,708
Łącznie miejsce magazynowania odpadów na placu magazynowym o powierzchni 600 m²			220,258

III. Po pkt X decyzji dodaje się pkt Xa w brzmieniu:

„Xa. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone:

- kopia operatu przeciwpożarowego dla obiektu AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k., Barcin-Wieś 80, 88-190 Barcin, wraz ze sprostowaniem;
- kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 10 września 2019 r., znak: PZ.5560.32.2019.”

IV. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2017 ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 marca 2020 r., uzupełnionym pismami z dnia 7 lutego 2024 r., 18 marca 2024 r., 21 kwietnia 2024 r., 29 lipca 2024 r., 3 września 2024 r., 14 października 2024 r., 12 grudnia 2024 r., 26 czerwca 2025 r., 29 września 2025 r., 16 grudnia 2025 r. AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k. wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2017 ze zm., udzielającej ww. Spółce, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w miejscowości Barcin-Wieś 80, 88-190 Barcin (działka o numerze ewidencyjnym 36/6).

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 AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k. oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu” w rozumieniu ww. przepisu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, do której wydania właściwy jest marszałek województwa. 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 wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie 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. Powyższe ustalenia mają odzwierciedlenie w niniejszej sprawie dot. zmiany posiadanej przez Przedsiębiorcę decyzji.

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, a także zmianę posiadanej przez Przedsiębiorcę decyzji w innym zakresie, w ten sposób, że skreśla się, na wniosek Strony, niektóre kody odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 13 sierpnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2020, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Postanowieniem z dnia 2 października 2024 r., znak: PZ.5268.19.2024.DO, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie, potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 24 października 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.113.2024.AKD, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k., Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 13 sierpnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2020, wystąpił do Burmistrza Barcina, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowej zmiany sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Burmistrz Barcina, postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2024 r., znak: RPO.6233.2.2024.KR₁, pozytywnie zaopiniował wniosek AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k. w sprawie zmiany pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Barcin Wieś 80, gm. Barcin, pow. żniński, woj. kujawsko-pomorskie, na terenie działki o nr ewid. 36/6 – obręb ewid. Barcin Wieś, gm. Barcin..

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 15 863,87 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 31 października 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2020, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Wnioskodawca ustanowił

zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 14 listopada 2025 r., wpłacając powyższą kwotę na wskazany rachunek bankowy.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) stanowi art. 14 ust. 7 tejże ustawy, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, z uwagi na zmiany wykraczające poza zakres „dostosowawczy”, podstawą prawną wydania niniejszej decyzji jest również art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym „Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony [...]”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

(Handwritten signature in blue ink)
Departamentu Środowiska

(1)

Otrzymują:

1. AUTO GP Sp. z o. o. Sp. k.
Barcin-Wieś 80
88-190 Barcin
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Barcina
ul. Artylerzystów 9
88-190 Barcin



Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Znin, dnia 10 września 2019 r.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Żninie
ul. Dąbrowskiego 14, 88-400 Żnin

znak: 5-1-6 4243.1.11.2020

z dn.: 10.09.2019 (3)

ZNAK: PZ.5560.32.2019

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

W Toruniu 2025

forun, dnia 31-12-2025

Stwierdzam zgodność z oryginałem

od sk. 1 do sk. 57

z up. Marszałka Województwa

14

10.09.2019

10.09.2019

10.09.2019

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 (Dz.U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Kujawy – pełnomocnika firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów dla firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin.

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie
opracowanym przez mgr inż. Wojciecha Gmurczyka
i wyrażam zgodę na ich zastosowanie

pod warunkiem:

dokonania oceny zagrożenia wybuchem stanowiska opróżniania zbiorników na gaz skroplony i ponownego określenia warunków ochrony przeciwpożarowej dla tego obiektu.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 20.08.2019 r. Pan Tomasz Kujawa – pełnomocnika firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś, 88-190 Barcin zwrócił się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów na terenie firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t.: 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 lub specjalistę w zakresie inżynierii bezpieczeństwa w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez Pana mgr inż. Wojciecha Gmurczyka – rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 344/97.

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 na terenie firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin 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 obiekty na terenie firmy AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś, 88-190 Barcin są zabezpieczone pod względem ochrony przeciwpożarowej. Rzeczoznawca ds. przeciwpożarowych „proponuje uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowego obiektu pod warunkiem” opracowania oceny zagrożenia wybuchem dla stanowiska opróżniania zbiorników na gaz skroplony (strefa pożarowa SP1) lub dokument zabezpieczenia przed wybuchem oraz ustalić zasady bezpiecznej eksploatacji. Tym samym należy wykonać ocenę zagrożenia wybuchem i w odniesieniu do uzyskanych wyników ponownie określić warunki ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie ul. Dąbrowskiego 14, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia

zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.



.....
st. bryg. mgr inż. Grzegorz Rutkowski

Otrzymują:

1. AUTO GP Sp. z o. o., sp. komandytowa, Barcin Wieś 80, 88-190 Barcin
2. a/a

DO/19

Operat przeciwpożarowy

dla obiektu:

AUTO GP Sp. z o.o. sp.k

**Barcin Wieś 80
88-190 Barcin**

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ W SKŁADZIE

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PIECZĘĆ I PODPIS
Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	Wojciech Gmurczyk	RZECZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH mgr inż. Wojciech Gmurczyk Nr upr. (344/97)
Koordynator projektu	Marcin Kowalski	Specjalista Ochrony Przeciwpożarowej mgr inż. Marcin Kowalski nr upr. 7615 tel. 503 16 50 10
Specjalista działu operatów przeciwpożarowych	Magdalena Utnicka	

TORUŃ, sierpień 2019 r.



GRUPA A3F S.C.

ul. Danielewskiego 3/1, 87-100 Toruń
NIP: 956-234-73-86
www.grupa.a3f.pl



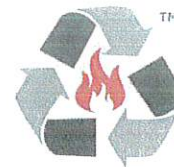
ODDZIAŁ TORUŃ

ul. Polna 115A, 87-100 Toruń
tel. +48 503 165 010
email: torun@grupa.a3f.pl



ODDZIAŁ INOWROCŁAW

ul. Wojska Polskiego 35, 88-100 Inowrocław
tel. +48 534 112 998
email: inowroclaw@grupa.a3f.pl



Spis treści

1.	Informacje wstępne.....	3
1.1	Cel i zakres opracowania	3
1.2	Ustalenia formalno-prawne.....	4
1.3	Podstawa opracowania	4
1.4	Podstawowe definicje	4
1.5	Informacje o autorze.....	5
1.6	Prawa autorskie.....	5
1.7	Ochrona danych osobowych	6
1.8	Podstawy prawne i literatura	6
2.	Informacje o planowanym przedsięwzięciu.....	9
2.1	Właściwość organu	9
2.2	Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów.....	9
2.3	Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia.....	12
2.4	Miejsce i sposób magazynowania odpadów.....	12
2.5	Monitoring wizyjny miejsca magazynowania odpadów oraz kontrola działalności objętej zezwoleniem.....	12
2.6	Opis procesu technologicznego.....	12
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	14
3.1	Charakterystyka obiektu.....	14
3.2	Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji.....	15
	Budynek stacji demontażu pojazdów jest dwukondygnacyjny w część socjalno-biurowej.	15
3.3	Podział na strefy pożarowe	15
3.4	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.....	16
3.5	Klasa odporności pożarowej	18
3.6	Charakterystyka zagrożenia pożarowego	19
3.7	Ocena zagrożenia wybuchem	19
3.8	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji	20
3.9	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.....	20
3.10	Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.....	21



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat żniński

3.11	Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.....	21
3.12	Dobór urządzeń przeciwpożarowych	22
3.12.1	Hydranty wewnętrzne	22
3.12.2	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.....	22
3.12.3	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.....	22
3.13	Wypożażenie w gaśnice.....	22
3.14	Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.....	23
4.	Organizacja ochrony przeciwpożarowej.....	25
4.1	Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej	25
4.2	Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej	25
4.3	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.....	27
4.4	Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	27
4.5	Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym	27
4.6	Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa.....	28
5.	Wnioski.....	29



1. Informacje wstępne

1.1 Cel i zakres opracowania

Operat przeciwpożarowy, zwany dalej Operatem został opracowany dla przedsiębiorstwa Auto GP sp. z o.o. sp.k., NIP: 562 180 60 44, zwanego dalej Inwestorem, zajmującego się wytwarzaniem i przetwarzaniem odpadów – demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji. Firma znajduje się w miejscowości Barcin Wieś 80, powiat żniński. Firma jest właścicielem działki, na której terenie usytuowany jest obiekt będący przedmiotem niniejszego operatu.

Operat został opracowany przez firmę Grupa A3F s.c. Oddział w Toruniu przy ul. Polnej 115A (NIP: 956-234-73-86), zwaną dalej Wykonawcą na zlecenie Inwestora.

Operat opracowano w związku z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska [2], w którym mowa o wymaganiach związanych z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów oraz w związku z obowiązkiem nałożonym przez art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach [4] na podmioty występujące z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów bądź pozwolenia zintegrowanego.

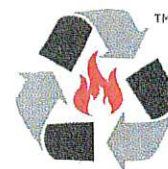
Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [4].

Celem Operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej¹ instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej² na terenie obiektu, które pozwolą na funkcjonowanie obiektu i prowadzenie procesu technologicznego w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

¹ Przez warunki ochrony przeciwpożarowej należy przede wszystkim rozumieć zagadnienia wymienione w § 4 ust. 1 Rozporządzenia [15].

² Przez organizację ochrony przeciwpożarowej należy rozumieć przede wszystkim wdrożone instrukcje i procedury bezpieczeństwa, scenariusze pożarowe, sposób zarządzania, system szkolenia pracowników, system zabezpieczenia przed dostępem osób niepowołanych, system zezwoleń na prace niebezpieczne, itd.



1.2 Ustalenia formalno-prawne

1. Autor operatu nie odpowiada za działalność Inwestora niezgodną z zapisami w niniejszym dokumencie oraz w postanowieniu właściwego terenowo komendanta miejskiego (powiatowego) Państwowej Straży Pożarnej dotyczącym uzgodnienia niniejszego dokumentu, w szczególności za przetwarzanie odpadów lub magazynowanie materiałów palnych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, bądź w ilościach przekraczających wartości określone w niniejszym operacie.
2. Operat nie zastępuje, wymaganych odrębnymi przepisami, projektów, pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz itp.

1.3 Podstawa opracowania

Operat opracowano na podstawie:

- 1) informacji i dokumentów przekazanych przez Inwestora,
- 2) wizji lokalnej.

1.4 Podstawowe definicje

Zastosowane w niniejszym operacie pojęcia i zwroty należy rozumieć w sposób określony poniżej.

Budynek – obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiada fundamenty i dach.

Obiekt budowlany – budynek, budowla lub obiekt małej architektury wraz z instalacjami zapewniający możliwość użytkowania obiektu z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych.

Instalacja – to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję, tj. wprowadzane substancji, energii, hałasu, wibracji lub pola elektromagnetycznego, do powietrza, wody, gleby lub ziemi, w wyniku działalności człowieka.

Prowadzący instalację – podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Odpady - każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne - odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanymi



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat żniński

odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości.

Magazynowanie odpadów - czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- a) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- b) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- c) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Zbieranie odpadów - gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów.

Selektywne zbieranie odpadów - zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Przetwarzanie odpadów - procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Odzysk - jakiegokolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia danej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Recykling - odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach. Obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego (recykling organiczny), ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

Unieszkodliwianie odpadów - proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

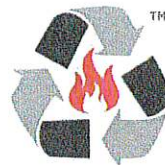
Składowisko odpadów - obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

1.5 Informacje o autorze

Autorem niniejszego opracowania jest Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Wojciech Gmurczyk (nr upr. 344/97). Prace koordynował mgr inż. pożarnictwa Marcin Kowalski (nr upr. SGSP 7615/2011).

1.6 Prawa autorskie

1. Treść niniejszego Operatu jest własnością intelektualną Autora.
2. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się kopiowania dokumentu w całości lub części.
3. Bez pisemnej zgody Autora zabrania się publikowania Operatu w Internecie w całości lub części.



4. Zabrania się wykorzystywania niniejszego Operatu w celach innych niż wynikające z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach [4], chyba że zapisy umowy zawartej na piśmie między Wykonawcą a Zamawiającym stanowią inaczej.
5. W przypadku nieuprawnionego wykorzystania niniejszego Operatu Wykonawca (Autor) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne braki lub błędy w jego treści, a w szczególności nie może być adresatem jakichkolwiek roszczeń finansowych z tego tytułu.

1.7 Ochrona danych osobowych

Ze względu na przepisy dotyczące ochrony danych osobowych zastrzega się, że do Operatu nie zostaną załączone kopie dyplomów ukończenia studiów, ani kopie innych dokumentów ze zdjęciem. Na żądanie Zamawiającego, Inwestora lub organów państwowych ww. dokumenty mogą być przekazane w formie i w sposób zgodny z wymaganiami RODO.

1.8 Podstawy prawne i literatura

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1372).
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1396 ze zmianami).
- [3] Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 poz. 2081 ze zmianami).
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 701 ze zmianami).
- [5] Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018 poz. 1000 ze zmianami).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1065).
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 r. nr 124, poz. 1030).
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 r. nr 109, poz. 719 ze zmianami).
- [9] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 roku w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (test jednolity Dz.U. 2010 r. nr 138, poz. 931).



- [10] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2015 r. poz. 71).
- [11] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r. poz. 523).
- [12] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 r. poz. 1923).
- [13] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015 r. poz. 110).
- [14] Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 r. poz. 1277).
- [15] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 r. poz. 2117).
- [16] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
- [17] Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. 2016 r. poz. 817).
- [18] Uchwała nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 roku w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 (M.P. 2016 r. poz. 784).
- [19] *Projekt Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobów i warunków ochrony przeciwpożarowej dla instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów z dnia 3 czerwca 2019, Wykaz spraw legislacyjnych MSWiA nr 502.*
- [20] PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- [21] PN-EN 1127-1 Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- [22] Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
- Landfill Criteria For Municipal Solid Waste – Second Edition, BC Ministry of Environment, British Columbia, Canada, June 2016.



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat żniński

Dokumenty powiązane

- [23] Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego ŚG-I-G.7243.1.5.2017 z późniejszymi zmianami w sprawie pozwolenia na wytwarzanie i przetwarzanie odpadów z dnia 9 listopada 2017 r.



2. Informacje o planowanym przedsięwzięciu

2.1 Właściwość organu

Zgodnie z art. 41 ust. 3. Ustawy o odpadach [4] organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie bądź przetwarzanie odpadów jest:

- 1) marszałek województwa:
 - a) dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
 - b) dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,
 - c) dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych,
 - d) do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg;
- 2) starosta - w pozostałych przypadkach.

Biorąc pod uwagę powyższe organem właściwym do wydania zezwolenia dot. przedmiotowego przedsięwzięcia jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

2.2 Określenie maksymalnej masy i rodzaju odpadów

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 280,000
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	670,000
Łącznie nie więcej niż:		1 950,000



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat zniński

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych oraz powstających w wyniku przetwarzania

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok
Odpady powstające w wyniku czynności związanych z eksploatacją instalacji		
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami chemicznymi	1,000
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	1,000
Odpady powstające podczas właściwej eksploatacji instalacji		
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,000
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2,000
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2,000
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,000
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2,000
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,000
13 07 02*	Benzyna	3,000
13 07 03*	Inne paliwa	2,000
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,500
16 01 07*	Filtry olejowe	5,000
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,000
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,000
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000
16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	1,000
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000
16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe	8,000
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,000
16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	5,000
16 01 03	Zużyte opony	60,000
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	4,000
16 01 19	Tworzywa sztuczne	300,000
16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000
16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	5,000
16 06 04	Baterie alkaliczne	5,000
19 12 08	Tekstylia	20,000
Razem odpady palne:		483,5
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,000
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,000
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,000
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000
16 01 17	Metale żelazne	1500,000
16 01 18	Metale nieżelazne	200,000
16 01 20	Szkło	60,000
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę	3,000



Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	3,000
Razem odpady niepalne:		1 778,000
Razem odpady magazynowane:		2 262,500

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych na terenie obiektu

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/jed- nocześnie	Miejsce maga- zynowania
Odpady powstające w wyniku czynności związanych z eksploatacją instalacji – odpady palne				
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami chemicznymi	1,000	0,010	wiata blaszana
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	1,000	0,010	
Odpady powstające podczas właściwej eksploatacji instalacji				
Odpady palne – niebezpieczne				
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 280,000	60,000	plac maga- zynowy
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000	0,020	wiata blaszana
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	1,000	
13 07 01*	Olej opalowy i olej napędowy	3,000	0,200	
13 07 02*	Benzyna	3,000	0,100	
16 01 07*	Filtry olejowe	5,000	0,150	magazyn 1
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000	0,050	
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000	0,010	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000	0,010	wiata blaszana
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000	1,500	
16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	5,000	0,100	
16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	0,050	
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	1,000	0,200	
Odpady palne – inne niż niebezpieczne				
16 01 03	Zużyte opony	60,000	4,000	plac maga- zynowy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	670,000	40,000	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	300,000	2,000	
16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	0,500	
16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	0,200	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000	0,200	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	5,000	0,200	
16 06 04	Baterie alkaliczne	5,000	0,020	wiata blaszana
19 12 08	Tekstylia	20,000	1,000	plac maga- zynowy
Razem odpady palne:		1 732,000	111,530	
Odpady niepalne – niebezpieczne				
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,000	0,100	magazyn 2
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,000	0,100	magazyn 1



Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/jed- nocześnie	Miejsce maga- zynowania
<i>Odpady niepalne – inne niż niebezpieczne</i>				
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000	0,500	plac maga- zynowy
16 01 17	Metale żelazne	1500,000	150,000	
16 01 18	Metale nieżelazne	200,000	10,000	
16 01 20	Szkło	60,000	1,000	magazyn 2
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę	3,000	0,200	
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	3,000	0,100	
<i>Razem odpady niepalne:</i>		<i>1 775,000</i>	<i>162,900</i>	
<i>Razem odpady magazynowane:</i>		<i>3 507,000</i>	<i>274,430</i>	

2.3 Miejsce prowadzonego przedsięwzięcia

Zbieranie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na terenie obiektu w Barcinie Wsi 80, powiat żniński, działka 36/6.

2.4 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do przetwarzania i wytwarzane magazynowane będą w sposób zapewniający ochronę środowiska, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami, na terenie nieruchomości określonej wyżej w metalowych kontenerach, beczkach i pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie danego odpadu w budynkach magazynowych, w wyznaczonych boksach, bądź luzem na utwardzonych placach magazynowych.

2.5 Monitoring wizyjny miejsca magazynowania odpadów oraz kontrola działalności objętej zezwoleniem

Wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami[4], prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych, zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

W przedmiotowym obiekcie wdrożono wizyjny system kontroli miejsca magazynowania odpadów. Inwestor dostosowuje kompleksowo teren prowadzenia działalności do wymogów z zakresu monitoringu.

Zgodnie z ustawą o odpadach [4] prowadzona jest ewidencja odpadów przetwarzanych i wytwarzanych. Firma prowadzi również dokumentację z zakresu kontroli bezpieczeństwa pożarowego oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.6 Opis procesu technologicznego

Na przedmiotowej stacji odbywa się demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji. Odpady dostarczane są na teren obiektu transportem samochodowym, po czym, ważone, poddane ocenie jakościowej i skierowane do dalszego zagospodarowania w miejscach do tego przeznaczonych. Przy



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat żniński

pomocy narzędzi i urządzeń pneumatycznych, następuje usuwanie z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych oraz części nadających się do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wyróżnia się sektory:

- sektor przyjmowania pojazdów przeznaczonych do wycofania z eksploatacji,
- sektor magazynowania przyjętych pojazdów,
- sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów,
- sektor demontażu pojazdów (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 wymontowanych z pojazdów części,
- sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Usuwane elementów niebezpiecznych takich jak kondensatory, akumulatory, zbiorniki z gazem bez ich opróżniania (demontaż i obsługa techniczna zbiorników na gaz skroplony polega tylko na wymontowaniu zbiorników na gaz skroplony i przekazaniu ich dalej do specjalistycznych firm zewnętrznych zajmujących się ich zagospodarowaniem), katalizatory spalin, filtry olejowe, elementy zawierające rtęć oraz zawierające materiały wybuchowe. Usuwane z pojazdów elementy i substancje niebezpieczne, w tym płyny umieszczane są w odpowiednich pojemnikach, które po napełnieniu przewożone lub przenoszone są do sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów, gdzie oczekiwać będą na odbiór przez uprawnione podmioty. Wymontowane zbiorniki z gazem usuwane są niezwłocznie z sektora usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów.

Odpady magazynowane są na czas zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów, następnie przeznaczone są do odebrania ich przez podmioty do tego upoważnione.

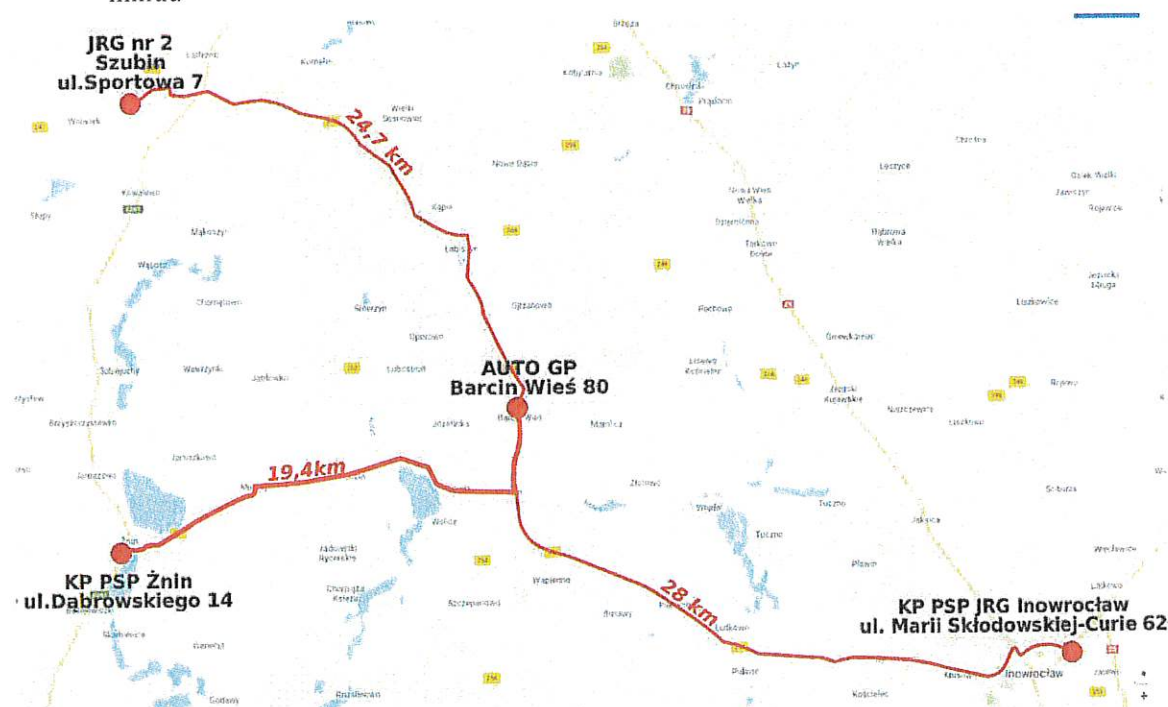
Inwestor planuje zakup urządzenia do opróżniania zbiorników z gazem skroplonym oraz organizacji stanowiska do opróżniania zbiorników.



3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy obiekt znajduje się na terenie gminy Barcin, w miejscowości Barcin Wieś 80. Najbliższa jednostka ratowniczo-gaśnicza KP PSP w Żninie przy ul. Dąbrowskiego 14 znajduje się około 19,4 km od obiektu, czas dojazdu około 22 minut. Kolejne jednostki ratowniczo-gaśnicze:

- KP PSP w Szubinie znajduje się w odległości 24,7 km od obiektu, czas dojazdu około 23 minut,
- KP PSP w Inowrocławiu znajduje się w odległości 28,2 km od obiektu, czas dojazdu około 28 minut.



Rys. 1. Usytuowanie obiektu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps

3.1 Charakterystyka obiektu

Na terenie obiektu odbywa się proces wytwarzania i przetwarzania odpadów, w związku z czym występuje konieczność ich magazynowania.

W skład zakładu wchodzi:

- budynek stacji demontażu pojazdów – przetwarzanie odpadów,
- wiata magazynowa – miejsce magazynowania odpadów palnych,
- kotłownia,
- magazyn 1 (kontener) - miejsce magazynowania odpadów palnych,
- magazyny 2-5 (kontenery) – miejsce magazynowania materiałów i odpadów niepalnych,
- plac magazynowy - miejsce magazynowania odpadów palnych (zużytych pojazdów) oraz odpadów niepalnych,
- zbiornik na olej napędowy (5 000 l).



3.2 Powierzchnia, wysokości i liczba kondygnacji

Przedmiotowy obiekt jest zlokalizowany na działce o powierzchni około 4 065 m². Poniżej przedstawienie powierzchni obiektów oraz ich wysokość.

Tabela 4. Podstawowe dane obiektów.

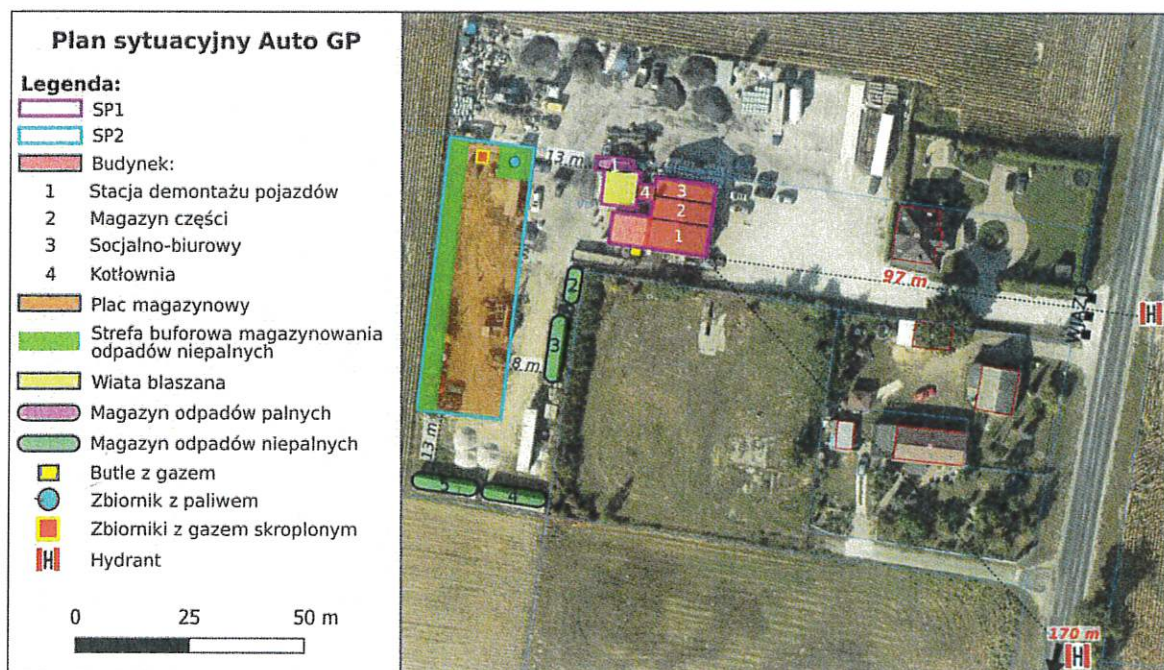
Obiekt		Powierzchnia użytkowa [m ²]		Powierzchnia całkowita [m ²]	Wysokość [m]	L. kondygnacji	Grupa wysokości	Kubatura [m ³]
budynek stacji demontażu pojazdów	cz. socjalno-biurowa	250,87	67,94	260	9,18	2	N	2 295
	cz. usługowa		182,93					
wiata magazynowa		50		50	4	1	N	200
plac magazynowy		990		990	-	-	-	-
magazyn (kontener) 1-2		17		17	2,9	-	-	49,3
magazyn (kontener) 3-5		32		32	3	-	-	96
kotłownia		15		17	2,5	1	N	37,5

Budynek stacji demontażu pojazdów jest dwukondygnacyjny w część socjalno-biurowej.

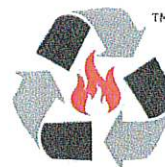
3.3 Podział na strefy pożarowe

Na terenie przedmiotowego obiektu wyodrębniono strefy pożarowe:

- strefa pożarowa SP1 – o powierzchni 344 m² (budynek stacji demontażu pojazdów, kotłownia, wiata magazynowa, magazyn 1),
- strefa pożarowa SP2 - o powierzchni 990 m² (plac magazynowy).



Rys. 2. Zagospodarowanie terenu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.geoportal.gov.pl



Strefy pożarowe oddzielone są od siebie pasem wolnego terenu o szerokości zgodnej z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych [6] w odniesieniu do gęstości obciążenia ogniowego występującej w strefach.

Działka objęta zakresem Operatu graniczy (od północy) bezpośrednio z działką należącą do Inwestora. Inwestor na terenie działki sąsiedniej prowadzi działalność usługową. Uznaje się, że magazynowanie odpadów palnych przy granicy działki należącej do Inwestora nie narusza zakazu określonego w rozporządzeniu [8].

Teren działki objęty zakresem Operatu (od zachodu) sąsiaduje z gruntem rolnym należącym do Inwestora. Należy spełnić wymóg zachowania odległości 4 m na magazynowanie odpadów niepalnych w celu zabezpieczenia przed przeniesieniem pożaru na grunt rolny.

Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie zostały przekroczone.

3.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Określając gęstość obciążenia ogniowego przyjęto do obliczeń maksymalne ilości odpadów i materiałów palnych, które mogą być magazynowane na terenie obiektu w tym samym czasie w strefie pożarowej.



Tabela 5. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP1

Strefa pożarowa SP1					
	Powierzchnia strefy [m ²]	344			
Kod odpadu	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
	Materiały odpadowe				
15 02 02*	sorbenty, materiały filtracyjne	0,01	25	250	zaolejone tekstylia
15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne	0,01	19	190	
13 01 13*	oleje hydrauliczne	0,02	44	880	
13 02 08*	oleje silnikowe	1	44	44000	
13 07 01*	olej opałowy i napędowy	0,2	44	8800	
13 07 02*	benzyna	0,1	47	4700	
16 01 07*	filtry olejowe	0,15	44	3300	przyjęto 50% olej
16 01 10*	elementy wybuchowe (poduszki powietrzne)	0,05	30	1500	przyjęto średnio tworzywa i tekstylia
16 01 13*	płyny hamulcowe	0,05	20	800	przyjęto 80% glikolu etylenowego
16 01 14*	płyny zapobiegające zamarzaniu	0,2	20	3200	przyjęto 80% glikolu etylenowego
16 01 21*	niebezpieczne elementy	0,01	36	360	przyjęto ABS
16 02 13*	zużyte urządzenia	0,01	36	216	przyjęto 60% ABS
16 06 01*	baterie i akumulatory	1,5	43	6450	przyjęto 10% PP
16 06 05*	inne baterie i akumulatory	0,1	43	430	przyjęto 10% PP
	Materiały nieodpadowe				
	odzyskane części samochodowe	15	35	52500	przyjęto 10% : tworzywa, guma, tekstylia, pianka PU
	dokumentacja papierowa	0,1	16	1600	
	materiały drewnopochodne	1	18	18000	
	sprzęt elektroniczny	0,1	36	2160	przyjęto 60% ABS
	Suma obciążenia ogniowego			149336	
	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m²]			434,1162791	

Gęstość obciążenia ogniowego budynku stacji demontażu pojazdów określono jako nieprzekraczającą 500 MJ/m².

W strefie pożarowej SP2 magazynowane są odpady zużytych pojazdów, przyjęta masa jednego pojazdu to średnio 1 200 kg, zgodnie z informacją uzyskaną od Inwestora, średnio z jednego pojazdu jest odzyskiwane ok. 90% złomu.



Tabela 6. Arkusz oceny gęstości obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej SP2

Strefa pożarowa SP2 - plac magazynowy					
	Powierzchnia strefy [m ²]	990			
Kod odpadu	Rodzaj materiału	Masa [Mg]	Ciepło spalania [MJ/kg]	Obciążenie ogniowe [MJ]	Uwagi
16 01 04* 16 01 16	Zużyte pojazdy	100	35	350000	przyjęto 10% : tworzywa, guma, tekstylia, pianka PU
16 01 03	Zużyte opony	4	36	144000	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	2	40	80000	średnio
16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,5	40	20000	przyjęto tworzywa PP/PE/ABS/PVC/ PET
16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,2	40	8000	przyjęto tworzywa PP/PE/ABS/PVC/ PET
16 02 14	Zużyte urządzenia	0,2	36	4320	przyjęto 60% ABS
16 02 16	Elementy usunięte z urządzeń	0,2	36	4320	przyjęto 60% ABS
19 12 08	Tekstylia	1	19	19000	
Suma obciążenia ogniowego				629640	
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]				636	

3.5 Klasa odporności pożarowej

Wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynków określa tabela:

Tabela 7. Klasa odporności pożarowej dla budynków produkcyjno-magazynowych PM

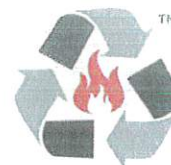
Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy poż. w budynku Q _d [MJ/m ²]	Budynek o jednej kondygnacji	Budynek wielokondygnacyjny			
		N	SW	W	WW
Q ≤ 500	E	D	C	B	B
500 < Q ≤ 1 000	D	D	C	B	B
1 000 < Q ≤ 2 000	C	C	C	B	B
2 000 < Q ≤ 4 000	B	B	B	*	*
Q > 4000	A	A	A	*	*

* nie mogą występować takie budynki

Dopuszcza się przyjęcie klasy E odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającego 500 MJ/m², pod warunkiem zastosowania [6]:

- 1) wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia,
- 2) samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1 000 m².

Budynek stacji demontażu pojazdów wykonano w technologii tradycyjnej murowanej w konstrukcji żelbetowej. Część socjalno-biurowa dwukondygnacyjna, zgodnie z projektem budowlanym obiektu, wykonana w klasie C odporności pożarowej, część usługowa i pomieszczeń magazynowych



jednokondygnacyjna w klasie D odporności pożarowej. Dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej, kryty eternitem, część stacji demontażu pojazdów z dachem płaskim o konstrukcji stalowej, kryta blachą falistą.

Wiata magazynowa wykonana w całości z elementów nierozprzestrzeniających ognia, konstrukcja stalowa, ściany i dach z blachy falistej.

Kotłownia wykonana w konstrukcji stalowej z płyty warstwowej PW120, dach płaski o konstrukcji stalowej z blachy falistej.

3.6 Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Zagrożenie pożarowe na terenie obiektu związane jest z gromadzeniem dużych ilości odpadów palnych i innych materiałów palnych.

W strefie pożarowej SP2 znajduje się zbiornik z olejem napędowym o pojemności całkowitej 5 dm³, w odległości ok. 27 m od budynku stacji demontażu pojazdów. Zbiornik na olej napędowy jest usytuowany z zachowaniem odległości wymaganych w rozporządzeniu [8]. Wokół zbiornika z ON wyznaczono strefę buforową 5 m magazynowania materiałów i odpadów niepalnych.

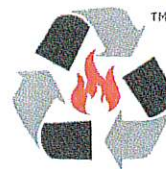
Tabela 8. Właściwości fizykochemiczne substancji palnych

Nazwa	Stan skupienia	Ciepło spalania	Temperatura zapłonu/zapalenia
oleje	ciecz	44 MJ/kg	100°C
benzyna	ciecz	47 MJ/kg	-10°C
tworzywa sztuczne	ciało stałe	40 MJ/kg	350°C
drewno	ciało stałe	15 MJ/kg	270°C
tekstylia	ciało stałe	19 MJ/kg	250°C
papier	ciało stałe	16 MJ/kg	230°C

3.7 Ocena zagrożenia wybuchem

Na terenie obiektu magazynowane są butle propan butan 11 kg (w ilości do 12 sztuk) w kontenerze (ażurowej klatce) na zewnątrz budynku stacji demontażu pojazdów. Lokalizacja kontenera przedstawiona w części graficznej. Wokół klatki z butlami wyznaczono strefę 2 zagrożenia wybuchem w zasięgu 1 m w każdą stronę od obrysu klatki. Butle magazynowane są przy ścianie budynku w odległości co najmniej 2 m w poziomie i co najmniej 9 m w pionie od znajdujących się w niej otworów okiennych i drzwiowych.

Na terenie obiektu tymczasowo magazynowane są zbiorniki na gaz skroplony (w ilości do 0,2 Mg - 20 sztuk zbiorników, średnia ilość gazu w butli 10 kg) w kontenerze (ażurowej klatce) na placu magazynowym (lokalizację przedstawiono w części graficznej). Dla określenia zasad bezpieczeństwa magazynowania zbiorników zastosowano wymagania jak dla magazynów butli z gazem propan-butan o łącznej masie gazu do 440 kg. Wokół klatki z butlami wyznaczono strefę 2 zagrożenia wybuchem w zasięgu 1 m od obrysu klatki, w każdą stronę nieograniczoną podłożem lub stałą przegrodą. Klatka do magazynowania zbiorników jest odsunięta od innych magazynowanych odpadów palnych



Operat przeciwpożarowy dla AUTO GP Sp. z o.o. sp.k., Barcin Wieś, powiat żniński

o co najmniej 1 m, tak aby inne odpady nie znajdowały się w strefie zagrożenia wybuchem. Miejsce magazynowania zbiorników należy oznakować znakami bezpieczeństwa.

Demontaż i obsługa techniczna zbiorników na gaz skroplony polega tylko na wymontowaniu zbiorników na gaz skroplony i przekazaniu ich dalej do specjalistycznych firm zewnętrznych zajmujących się ich zagospodarowaniem, na terenie obiektu nie opróżnia się butli z ich zawartości. Inwestor planuje zakup urządzenia i organizację stanowiska do opróżniania zbiorników na gaz skroplony. Dla stanowiska opróżniania zbiorników, przed rozpoczęciem eksploatacji, konieczne będzie opracowanie oceny zagrożenia wybuchem [8] i na tej podstawie ustalenie zasad bezpieczeństwa pożarowego. Jeśli z oceny zagrożenia wybuchem wynikać będzie, że zasięg stref zagrożenia wybuchem obejmuje miejsca pracy ludzi, konieczne będzie opracowanie dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem, zgodnie z wymaganiami przepisów BHP [9].

Na terenie obiektu magazynowa jest benzyna odpadowa w ilości 0,1 Mg (wiata przeznaczona na odpady niebezpieczne na zewnątrz budynku, lokalizację wiaty przedstawiono w części graficznej). Z uwagi na małą ilość oraz przechowywanie benzyny w szczelnie zabezpieczonych 20 lub 50 l pojemnikach zabezpieczonych przed uszkodzeniem oraz na ustawienie pojemników w przewiewnym miejscu, co uniemożliwia zaleganie par cieczy palnych w objętości przekraczającej 10 dm³ zwartej przestrzeni, nie wyznacza się strefy zagrożenia wybuchem.

3.8 Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji

Z uwagi na przeznaczenie produkcyjno-magazynowe, budynek stacji demontażu pojazdów z częścią socjalno-biurową, nie wymaga przypisania kategorii zagrożenia ludzi.

Na terenie obiektu przewiduje się stałe przebywanie 7 pracowników obsługi. W budynku stacji demontażu przewiduje się stałe przebywanie 4 pracowników – w części usługowej, 3 pracowników w części biurowej.

3.9 Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Budynek stacji demontażu znajdujący się w strefie pożarowej SP1 posiada prosty układ komunikacyjny. Ewakuacja z pomieszczeń biurowych znajdujących się na piętrze budynku odbywa się drzwiami o szerokości min. 0,8 m (ewakuacja nie więcej niż 3 osób), następnie klatką schodową o szerokości 1,2 m. Ewakuacja z pomieszczeń socjalnych na parterze budynku odbywa się drzwiami o szerokości 0,8 m (ewakuacja nie więcej niż 3 osób), następnie korytarzem o szerokości 1,2 m. Ewakuacja na zewnątrz budynku odbywa się drzwiami o szerokości 1 m (w budynku zatrudnionych jest do 10 osób). Istnieje możliwość ewakuacji przez magazyn części drzwiami o szerokości 0,9 m, następnie na zewnątrz przez bramy dwuskrzydłowe o szerokości 4,5 m.

Ewakuacja ze stacji demontażu pojazdów odbywa się przez dwie bramy dwuskrzydłowe o szerokości 4,5 m każda.

Maksymalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone. Kierunki ewakuacji oraz wyjścia ewakuacyjne należy oznakować zgodnie z Polską Normą.



3.9.1 Zagrożenie życia ludzi

Zgodnie z rozporządzeniem [8] budynek uznaje się za zagrażający życiu ludzi, gdy występujące w nim warunki techniczne nie zapewniają możliwości ewakuacji ludzi. Podstawą do uznania, że w przedmiotowym budynku występują warunki techniczne, o których mowa wyżej, może być:

- 1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- 2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;
- 3) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określony.

W przedmiotowym obiekcie nie stwierdzono warunków mogących być podstawą do uznania go za zagrażający życiu ludzi.

3.10 Usytuowanie obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w otoczeniu gruntów rolnych. Najbliższe zabudowania gospodarcze znajdują się w odległości:

- od północy - około 65 m,
- od wschodu – około 40 m,
- od południa – około 136 m.

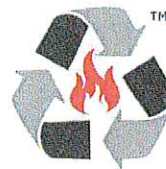
Odległości między strefami pożarowymi przedstawiono w części graficznej Operatu.

3.11 Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Obiekt jest wyposażony w następujące instalacje techniczne:

- wentylacji grawitacyjnej,
- wodno-kanalizacyjną,
- teletechniczną,
- elektryczną,
- monitoring wizyjny,
- grzewczą – centralnego ogrzewania (zasilana kotłownią węglową znajdującą się w odrębnym budynku, moc kotła 27 kW).

Instalacje techniczne zostały wykonane zgodnie z Polskim Normami. Zgodnie z oświadczeniem Inwestora instalacje techniczne są poddawane przeglądom i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego i przepisów branżowych.



3.12 Dobór urządzeń przeciwpożarowych

3.12.1 Hydranty wewnętrzne

Budynki produkcyjne i magazynowe wymagają wyposażenia w instalację hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym [8]:

- 1) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m^2 i powierzchni przekraczającej 200 m^2 ;
- 2) w strefie pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m^2 , w której znajduje się pomieszczenie o powierzchni przekraczającej 100 m^2 i gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej $1\,000 \text{ MJ/m}^2$.

Zgodnie z powyższym, budynki na terenie strefy pożarowej SP1 nie wymagają instalacji hydrantów wewnętrznych.

3.12.2 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej $1\,000 \text{ m}^3$ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany [6].

Zgodnie z powyższym, **budynek stacji demontażu pojazdów należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.**

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien odcinać dopływ energii elektrycznej do wszystkich obwodów na terenie strefy pożarowej z wyjątkiem tych, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

3.12.3 Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad $2\,000 \text{ m}^2$ w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Obiekty objęte zakresem Operatu nie wymagają wyposażenia w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

3.13 Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażać w gaśnice zgodnie z wymaganiami rozporządzenia [8]. Jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm^3 zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- 1) na każde 100 m^2 powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - a) zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II, ZL III lub ZL IV,



- 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.

Z uwagi na powyższe, obiekt należy zaopatrzyć:

- budynek stacji demontażu w strefie pożarowej SP1 w 2 kg lub 3 dm³ środka gaśniczego;
- pozostałe obiekty w strefie pożarowej SP1 w 2 kg lub 3 dm³ środka gaśniczego;
- strefę pożarową SP2 w 8 kg lub 24 dm³ środka gaśniczego.

Sprzęt gaśniczy należy rozmieścić zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego. Lokalizację podręcznego sprzętu gaśniczego należy oznakować zgodnie z Polską Normą.

3.14 Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

3.14.1 Drogi pożarowe

Dojazd do obiektu Inwestora stanowi droga gminna z nawierzchnią asfaltową, a następnie utwardzona droga wewnętrzna. Wjazd na teren zakładu stanowi jedna brama o szerokości co najmniej 4 m, znajdująca się we wschodniej części działki. Zgodnie z rozporządzeniem [7] **strefy pożarowe SP1 i SP2 nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej.**

Istniejąca droga wewnętrzna na terenie zakładu umożliwia poruszanie się samochodom ciężarowym. Układ dróg pozwala na wjazd i wyjazd samochodom gaśniczym bez konieczności zawracania.

3.14.2 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W celu określenia wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru przedmiotowego obiektu posłużono się zasadami ogólnymi rozporządzenia [7] dla strefy pożarowej, w której zapotrzebowanie jest największe.

Tabela 9. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]	Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]						
	do 500	500 – 1 000	1 000 – 2 000	2 000 – 3 000	3 000 – 4 000	4 000 – 5 000	pow. 5 000
	Wydajność wodociągu [dm ³ /s]						
do 200	10	10	10	10	15	15	20
200 – 500	10	10	10	20	20	30	30
500 – 1 000	10	10	20	20	30	30	40
1 000 – 2 000	10	20	20	30	30	40	40
2 000 – 4 000	20	20	30	30	40	40	50
pow. 4 000	20	30	30	40	40	50	60



Zgodnie z powyższą tabelą wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu budowlanego w strefie pożarowej SP2 o powierzchni 500 - 1 000 m² i gęstości obciążenia ogniowego do 500 - 1 000 MJ/m² wynosi 10 dm³/s. Dla strefy pożarowej SP1 zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru nie będzie większe.

Strefy pożarowe SP1 i SP2 należy zaopatrzyć w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Najbliższy hydrant zewnętrzny DN80 o wydajności nominalnej 10 dm³/s znajduje się w odległości 170 m od stref pożarowych SP1 i SP2.

Inwestor po uzyskaniu zgody Komendanta Wojewódzkiego w trybie § 8 ust. 3 rozporządzenia [7], planuje montaż drugiego hydrantu w odległości 100 m od strefy pożarowej SP1.

Lokalizację hydrantów przedstawiono w części graficznej.



4. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

4.1 Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystające ze środowiska, budynku, obiektu lub terenu są obowiązane zabezpieczyć je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu, a także podmioty, o których mowa wyżej, ponoszą odpowiedzialność za naruszenie przepisów przeciwpożarowych, w trybie i na zasadach określonych w polskich przepisach.

Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa wyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje (w całości lub w części) ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

4.2 Czynności zabronione z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej

W obiektach oraz na terenach przyległych do nich zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:

- 1) używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących:
 - a) w strefie zagrożenia wybuchem,
 - b) w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;



- 2) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
- 3) garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu;
- 4) rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze;
- 5) rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;
- 6) **składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu;**
- 7) użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
- 8) przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:
 - a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C),
 - b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V;
- 9) stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki;
- 10) instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem;



- 11) składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 12) składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach;
- 13) przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach;
- 14) zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji;
- 15) blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;
- 16) lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych;
- 17) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do:
 - a) gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
 - b) przeciwwybuchowych urządzeń odciążających,
 - c) źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - d) urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
 - e) wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych,
 - f) wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej,
 - g) krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia;
- 18) napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu;
- 19) dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu.

4.3 Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Dla obiektu należy opracować Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

4.4 Szkolenie personelu z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie przedmiotowego obiektu odbyli szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

4.5 Procedura wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Należy określić w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.



4.6 Sposoby ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz procedury dotyczące bezpieczeństwa

Na terenie wszystkich miejsc magazynowania odpadów obowiązuje całkowity zakaz palenia i używania ognia otwartego. Zabronione jest również spalanie odpadów.

Na teren obiektu mogą wjeżdżać wyłącznie pojazdy sprawne technicznie, posiadające aktualne badania techniczne potwierdzone wpisem w dowodzie rejestracyjnym.

Teren zabezpieczono przed dostępem osób niepowołanych poprzez ogrodzenie i monitoring.

Nie dopuszcza się składowania materiałów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki budowlanej.



5. Wnioski

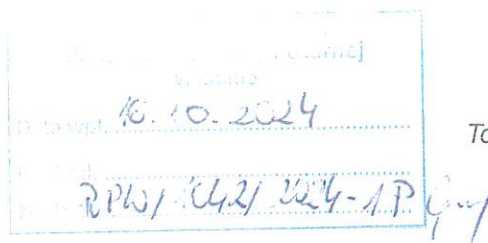
W wyniku przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa pożarowego obiektu ujawniono niezgodności z obowiązującymi przepisami. Proponuje się uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowego obiektu pod warunkiem:

- opracowania Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia [8];
- wyposażenia budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia [8];
- doposażenia obiektu w brakujące gaśnice, zgodnie z § 32 ust. 1 rozporządzenia [8];
- zapewnienia źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 i z § 8 ust. 3 rozporządzenia [7].

Inwestor zobowiązuje się do wykonania ww. czynności do czasu wystąpienia z wnioskiem o wydanie zezwolenia do właściwego organu ochrony środowiska. Po wykonaniu powyższego przedmiotowy obiekt będzie spełniał wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Przed oddaniem do eksploatacji planowanego stanowiska opróżniania zbiorników na gaz skroplony należy opracować ocenę zagrożenia wybuchem zgodnie z § 37 ust. 1 [8] i/lub dokument zabezpieczenia przed wybuchem zgodnie z § 7 ust. 1 [9] oraz ustalić zasady bezpiecznej eksploatacji.

Grupa A3F Sp. z o.o.
ul. Rynek Nowomiejski 27
87-100 Toruń



Toruń, 4 października 2024 r.

Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ul. Plac Teatralny 2
87-100 Toruń

SPROSTOWANIE

Dotyczy: operatu przeciwpożarowego dla przedsiębiorstwa Auto GP sp. z o.o. sp. k. zlokalizowanego w miejscowości Barcin Wieś pod numerem 80, uzgodnionego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 10 września 2019 r. o numerze PZ.5560.32.2019

Jako wykonawca operatu przeciwpożarowego dla przedsiębiorstwa Auto GP sp. z o.o. sp. k. zlokalizowanego w miejscowości Barcin Wieś pod numerem 80 oświadczam, że w nagłówku tabeli nr 3 użyto słowa „jednocześnie” jako synonimu sformułowania „w tym samym czasie”. W związku z powyższym, ulega zmianie treść operatu, zgodnie z poniższymi zapisami. Ponadto wprowadza się zmianę w zawartości tabeli – kod niepalnego odpadu 16 01 11* - Okładziny hamulcowe zawierające azbest zmienia się na odpad niepalny o kodzie 16 01 12 Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 w ilości 3 Mg w ciągu roku. Powyższe zmiany nie mają wpływu na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w operacie przeciwpożarowym.

Było:

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych na terenie obiektu

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/jednocześnie	Miejsce magazynowania
Odpady powstające w wyniku czynności związanych z eksploatacją instalacji – odpady palne				
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami chemicznymi	1,000	0,010	wiata blaszana
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	1,000	0,010	
Odpady powstające podczas właściwej eksploatacji instalacji				
Odpady palne – niebezpieczne				
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 280,000	60,000	plac magazynowy
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000	0,020	wiata blaszana
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	1,000	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,000	0,200	
13 07 02*	Benzyna	3,000	0,100	
16 01 07*	Filtry olejowe	5,000	0,150	
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000	0,050	magazyn 1

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/jednocześnie	Miejsce magazynowania
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000	0,010	wiata blaszana
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000	0,010	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000	1,500	
16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	5,000	0,100	
16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	0,050	
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	1,000	0,200	
Odpady palne – inne niż niebezpieczne				
16 01 03	Zużyte opony	60,000	4,000	plac magazynowy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	670,000	40,000	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	300,000	2,000	
16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	0,500	
16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	0,200	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000	0,200	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	5,000	0,200	
16 06 04	Baterie alkaliczne	5,000	0,020	wiata blaszana
19 12 08	Tekstylia	20,000	1,000	plac magazynowy
Razem odpady palne:		1 732,000	111,530	
Odpady niepalne – niebezpieczne				
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,000	0,100	magazyn 2
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,000	0,100	magazyn 1
Odpady niepalne – inne niż niebezpieczne				
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000	0,500	plac magazynowy
16 01 17	Metale żelazne	1500,000	150,000	
16 01 18	Metale nieżelazne	200,000	10,000	
16 01 20	Szkło	60,000	1,000	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę	3,000	0,200	magazyn 2
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	3,000	0,100	
Razem odpady niepalne:		1 775,000	162,900	
Razem odpady magazynowane:		3 507,000	274,430	

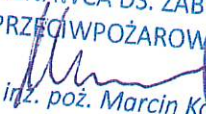
35

Jest:

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów magazynowanych na terenie obiektu

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/w tym samym czasie	Miejsce magazynowania
Odpady powstające w wyniku czynności związanych z eksploatacją instalacji – odpady palne				
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami chemicznymi	1,000	0,010	wiata blaszana
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	1,000	0,010	
Odpady powstające podczas właściwej eksploatacji instalacji				
Odpady palne – niebezpieczne				
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 280,000	60,000	plac magazynowy
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,000	0,020	wiata blaszana
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	1,000	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,000	0,200	
13 07 02*	Benzyna	3,000	0,100	
16 01 07*	Filtry olejowe	5,000	0,150	
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,000	0,050	magazyn 1
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,000	0,010	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000	0,010	wiata blaszana
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,000	1,500	
16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	5,000	0,100	
16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000	0,050	
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	1,000	0,200	
Odpady palne – inne niż niebezpieczne				
16 01 03	Zużyte opony	60,000	4,000	plac magazynowy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	670,000	40,000	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	300,000	2,000	
16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,000	0,500	
16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,000	0,200	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000	0,200	
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	5,000	0,200	
16 06 04	Baterie alkaliczne	5,000	0,020	wiata blaszana
19 12 08	Tekstylia	20,000	1,000	plac magazynowy
Razem odpady palne:		1 732,000	111,530	
Odpady niepalne – niebezpieczne				
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,000	0,100	magazyn 2
Odpady niepalne – inne niż niebezpieczne				
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,000	0,100	magazyn 1

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów Mg/rok	Ilości odpadów Mg/w tym samym czasie	Miejsce magazynowania
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,000	0,500	
16 01 17	Metale żelazne	1500,000	150,000	
16 01 18	Metale nieżelazne	200,000	10,000	
16 01 20	Szkło	60,000	1,000	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę	3,000	0,200	magazyn 2
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	3,000	0,100	
Razem odpady niepalne:		1 776,000	162,900	
Razem odpady magazynowane:		3 508,000	274,430	

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. poż. Marcin Kowalski
nr upr. 682/2019

Otrzymują:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
2. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie