

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 30 maja 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.19.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647), art. 43 ust. 2, 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Brzezińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska,

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Dariuszowi Brzezińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska (NIP 6651627708, REGON 911287338), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie**

Wytwarzanie odpadów

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalację stanowi stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, położona w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, której eksploatacja generuje wytwarzanie odpadów o masie przekraczającej wartości określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Na terenie przedmiotowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wydzielono następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu.
Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych o przepustowości przystosowanej do wielkości powierzchni objętej systemem odprowadzania ścieków przemysłowych. Na terenie Zakładu zainstalowana jest waga o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg, która pozwala na ważenie dostarczanych pojazdów.

2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni nie mniejszej niż 200 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażonej w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych o przepustowości przystosowanej do wielkości powierzchni objętej tym systemem. Dostarczone pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów na boku i na dachu.

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów

Sektor zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym (hali demontażu), posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów;
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów następujące odpady:
 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne (spełniające wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694)) - oleje odpadowe magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem,
 - pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne: płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe,
 - akumulatory (magazynowane będą w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów),
 - usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową (będą magazynowane w pojemnikach spełniających wymagania dla zbiorników ciśnieniowych),
 - układy klimatyzacyjne,
 - katalizatory spalin,
 - filtry oleju,
 - zawierające materiały wybuchowe,
 - zawierające rtęć;
- pojemnik na wymontowane z pojazdów odpady kondensatorów, spełniający wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla zdrowia (Dz. U. Nr 96, poz. 860);
- sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów.

4. 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 jest zlokalizowany w obiekcie budowlanym posiadającym utwardzone, szczelne podłoże, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, zadaszenie oraz ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi.

Sektor wyposażony jest w pojemniki: na szyby hartowane, na szyby klejone oraz na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne.

5. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej i zadaszonej powierzchni. Wymontowane z pojazdów przedmioty wyposażenia i części nadające się do ponownego użycia magazynowane będą na regałach, w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem oraz uniemożliwiający ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej i zadaszonej powierzchni. Odpady magazynowane będą na półkach, z zastrzeżeniem następujących warunków:

- odpady niebezpieczne pochodzące z demontażu pojazdów będą magazynowane odrębnie;
- zużyte opony będą magazynowane w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem;
- dopuszcza się magazynowanie zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów niezawierających cieczy (odpad o kodzie 16 01 06) w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, nieutrudniających transportu wewnętrznego;
- odpady o kodzie 16 01 17 (karoserie i silniki) będą sortowane na placu przed halą demontażu. Sortowanie odbywać się będzie na rodzaje złomu określone w specyfikacjach handlowych (m. in. tak zwane złom gruby i cienki – blacha). Sortowanie odbywać się będzie za pomocą ładowarek ze specjalistycznymi chwytakami.

Stacja będzie spełniała minimalne wymagania dla stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 143 poz. 1206 ze zm.).

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w miejscowości Pustki 5 jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

V. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Pustki 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,00	Skład: mieszanina wyższych węglowodorów, dodatki uszlachetniające (fosfor, siarka, cynk lub popioły), przeciwzużyciowe, inhibitory utlenienia i korozji, zanieczyszczenia związkami zawierającymi siarkę, azot i tlen, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki metali (ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi) Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,25	Skład: obudowa z metali żelaznych lub ich stopów, wkład filtra (bibuła na bazie włókien celulozowych, tworzywa sztucznego), gumowe uszczelki Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 szkodliwe, HP6 toksyczne
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,25	Skład: mieszaniny węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych, związki siarki Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00	Skład: żywica, kauczuk, wełna stalowa, włókno miedziane, włókno szklane, grafit Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,25	Skład: mieszaniny eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylowych, polipropylenoglikoli z dodatkami Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP14 ekotoksyczne
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,25	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów Właściwości: HP3 łatwopalne, HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,50	Skład: gaz umieszczony w pojemnikach wykonanych z żelaza, stali, żeliwa, tlenków krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP6 ostra toksyczność

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,00	Skład: ołów, polipropylenowa obudowa, rozcieńczony kwas siarkowy Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP11 mutagenne, HP14 ekotoksyczne
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,25	Skład: tlenki metali szlachetnych (głównie niklu) Właściwości: HP5 działania toksyczne na narządy docelowe, HP14 ekotoksyczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Skład: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester Właściwości: postać stała
12.	16 01 03	Zużyte opony	60,00	Skład: guma syntetyczna lub naturalna, kordon, drut stalowy Właściwości: palny
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,50	Skład: wodny roztwór glikolu etylowego z dodatkami uszlachetniającymi, inhibitor korozji, stabilizatory, barwniki Właściwości: wysoka odporność na temperaturę
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,00	Skład: żelazo, stal, żeliwo, tlenki kremu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna
15.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00	Skład: żelazo, stal Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	115,00	Skład: aluminium, miedź Właściwości: ulegają korozji, postać stała, nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne i nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	180,00	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki antystatyczne, barwniki Właściwości: palne
18.	16 01 20	Szkło	50,00	Skład: kwarc (piasek kwarcowy), sól, wapń Właściwości: postać stała
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00	Skład: miedź, polichlorek winylu, neopren, polietylen, polipropylen Właściwości: częściowo palne
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,50	Skład: gaz umieszczony w pojemnikach wykonanych z żelaza, stali, żeliwa, tlenków krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna

* odpad niebezpieczny

VI. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Wszystkie odpady na terenie Zakładu zagospodarowywane będą zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Wytwórca odpadów będzie stosował takie sposoby produkcji oraz surowce i materiały, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Działalność Zakładu oparta będzie na prowadzeniu technologii małodopadowych.

W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, prowadzący instalację będzie:

- stosował urządzenia i materiały dobrej jakości i wydajności;
- prowadził systematyczne kontrole, przeglądy, modernizacje, na bieżąco usuwał drobne usterki i zapobiegał szybkiemu zużyciu urządzeń;
- uzyskiwał jak największą masę przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia, wymontowanych z pojazdów w wyniku prac demontażowych;
- selektywnie magazynował odpady, uwzględniając skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko;
- szkolił pracowników Zakładu w zakresie gospodarowania odpadów.

VII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Pustki 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l lub pojemnik, ustawione w wydzielonym miejscu hali demontażu; zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi, zamykane, z materiałów trudnopalnych
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały, filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik, ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu; pojemnik zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, zamykany, z materiałów trudnopalnych
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane pojemniki z materiałów trudnopalnych; pojemniki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane beczki, spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l, ustawiona w wydzielonym miejscu hali demontażu, na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
12.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowe 3 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych beczkach, na powierzchni utwardzonej
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej
15.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane kontenery, na powierzchni utwardzonej
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - pojemniki typu big-bag, ustawione na utwardzonym placu
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, zabezpieczone przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
18.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane pojemniki lub big-bagi, na utwardzonym placu
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu

*- odpad niebezpieczny

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, okres magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów uzależniony będzie od możliwości technicznych i organizacyjnych. Nie będą przekraczane maksymalne okresy magazynowania odpadów, o których mowa w art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach.

Po wstępnym magazynowaniu, odpady wytwarzane w instalacji będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku. Jeśli nie będzie możliwy odzysk odpadów, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

Przetwarzanie odpadów

VIII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1950,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	50,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,00
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,25
3.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,25
4.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,25
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,25
7.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,50
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	25,00
9.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,25
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	16 01 03	Zużyte opony	60,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,50
12.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,00
13.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	115,00
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	180,00
16.	16 01 20	Szkło	50,00
17.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00
18.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	0,50
ŁĄCZNIE			1970,25

*- odpad niebezpieczny

IX. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą przetwarzane w procesach odzysku:

- **R12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Proces ten będzie obejmował demontaż przyjętych odpadów w postaci wyeksploatowanych pojazdów.

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

Proces ten będzie obejmował magazynowanie pojazdów oczekujących na demontaż.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi **2000 Mg**.

Proces technologiczny przetwarzania pojazdów wycofanych z eksploatacji składa się z następujących operacji:

- przyjęcie pojazdu wycofanego z eksploatacji (sprawdzenie dokumentów, ważenie, wydanie zaświadczenia o demontażu),
- okresowe magazynowanie przyjętego pojazdu na placu magazynowania pojazdów oczekujących na demontaż,

- usuwanie z pojazdów płynów eksploatacyjnych (oleje, paliwa, płyny chłodnicze, płyny hamulcowe),
- rozbieranie pojazdów na poszczególne zespoły i podzespoły, wymontowanie z pojazdów elementów i części niebezpiecznych,
- demontaż części i akcesoriów przeznaczonych do odsprzedaży, weryfikacja zdemontowanych części pod względem przydatności do dalszego użytkowania,
- demontaż elementów nadwozia, oddzielenie od nadwozia elementów innych niż metalowe (tapicerka, ogumienie itp.),
- magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do specjalistycznych zakładów odzysku lub unieszkodliwiania,
- magazynowanie i sprzedaż części przeznaczonych do ponownego użycia.

Zespoły i elementy wymontowane z pojazdu będą oceniane pod kątem ich przydatności do ponownego użycia poprzez dokładne oględziny i sprawdzenie ich parametrów. Ponownie użyte mogą zostać tylko te części, które nie odbiegają parametrami od nowych elementów i zapewnią odpowiedni poziom bezpieczeństwa przez cały okres ich eksploatacji.

X. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - beczka o pojemności 200 l lub pojemnik, ustawione w wydzielonym miejscu hali demontażu; beczka/pojemnik zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi, zamykane, z materiałów trudnopalnych
2.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	- miejsce magazynowe 6 - magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) - luzem na utwardzonym, nieprzepuszczalnym placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - pojemnik, ustawiony w wydzielonym miejscu hali demontażu; pojemnik zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi, zamykany, z materiałów trudnopalnych
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane pojemniki z materiałów trudnopalnych; pojemniki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
5.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczone przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - szczelne, oznakowane, zamykane beczki, z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, zabezpieczonych przed stłuczeniem, beczki będą umieszczone na utwardzonym podłożu
8.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane beczki, spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
10.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	- miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów - oznakowane, szczelne, kwasoodporne pojemniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
11.	16 01 03	Zużyte opony	- miejsce magazynowe 3 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
12.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	- miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) - luzem na utwardzonym, nieprzepuszczalnym placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych beczkach, na powierzchni utwardzonej
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - w oznakowanych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej
15.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane kontenery, na powierzchni utwardzonej
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - pojemniki typu big-bag, ustawione na utwardzonym placu
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - luzem, zabezpieczone przed osunięciem, na utwardzonej powierzchni
18.	16 01 20	Szkło	- miejsce magazynowe 5 - wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych - oznakowane pojemniki lub big-bagi, na utwardzonym placu
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu
20.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04*	- miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów - oznakowane pojemniki, na powierzchni utwardzonej w hali demontażu

XI. Wskazać 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

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	48,00	1950,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2,00	50,00
ŁĄCZNIE			50,00	2000,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,40	8,00
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,20	1,25
3.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,30	1,25
4.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,20	1,00
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10	1,25
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,25	1,25
7.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,20	0,50
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,00	25,00

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]
9.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,25	1,25
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
10.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	60,00
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,20	1,50
12.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00	5,00
13.	16 01 17	Metale żelazne	40,00	1500,00
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	2,00	115,00
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	4,00	180,00
16.	16 01 20	Szkło	2,00	50,00
17.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2,00	15,00
18.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04*	0,50	1,00
ŁĄCZNIE			57,70	1970,25

*- odpad niebezpieczny

XII. Wskazać 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

Na terenie stacji demontażu pojazdów w m. Pustki 5 wyznaczono 6 miejsc magazynowania odpadów (dot. odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania):

Tabela nr 8. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów o powierzchni 18,09 m ² (6,7 m x 2,7 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	8,14
2.	Miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 1,35 Mg/m ³	2,7

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
3.	Miejsce magazynowe 3 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
4.	Miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
5.	Miejsce magazynowe 5 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 36 m ² (9 m x 4 m), po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 32 m ² , wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	57,6
6.	Miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) o powierzchni 200 m ² (10 m x 20 m), po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 100 m ² , wysokość magazynowania 1,41 m, gęstość nasypowa 0,167 Mg/m ³	23,547

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

Tabela nr 9. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowe 1 - miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyznaczone w hali demontażu pojazdów o powierzchni 18,09 m ² (6,7 m x 2,7 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	8,14
2.	Miejsce magazynowe 2 – wyznaczone miejsce magazynowania w hali demontażu pojazdów o powierzchni 4 m ² (2 m x 2 m), wysokość magazynowania 0,5 m, gęstość nasypowa 1,35 Mg/m ³	2,7
3.	Miejsce magazynowe 3 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
4.	Miejsce magazynowe 4 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 20 m ² (4 m x 5 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,354 Mg/m ³	14,16
5.	Miejsce magazynowe 5 – wyznaczone miejsce magazynowania na placu magazynowania odpadów wytwarzanych o powierzchni 36 m ² (9 m x 4 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość nasypowa 0,9 Mg/m ³	64,8
6.	Miejsce magazynowe 6 – magazynowanie odpadów przetwarzanych (wydzielona część placu magazynowego) o powierzchni 200 m ² (10 m x 20 m), wysokość magazynowania 1,41 m, gęstość nasypowa 0,167 Mg/m ³	47,094

XIV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego obiektów i terenu firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 8 listopada 2024 r., znak: PZ.5268.30.2024.2.GS

XV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

U z a s a d n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Urzędu dnia 9 października 2024 r., uzupełnionym pismami, które wpłynęły do tut. Urzędu 13 listopada 2024 r., 4 grudnia 2024 r., 23 stycznia 2025 r., 24 lutego 2025 r., 7 kwietnia 2025 r., Pan Dariusz Brzeziński, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z zamiarem eksploatacji instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, obręb Mchówek, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska, pow. włocławski, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność – stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji - jest właścicielem powyższej działki.

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 Pana Dariusza Brzezińskiego 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, a 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.

Tutejszy Organ, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 9 grudnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024, wystąpił do Burmistrza Izbicy Kujawskiej, o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Pustki.

Burmistrz Izbicy Kujawskiej, pismem z dnia 20 grudnia 2024 r., znak: RŚE.6232.39.2024, postanowił wydać pozytywną opinię dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie prowadzonej działalności przez AUTO HANDEL DARIUSZ BRZEZIŃSKI, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska.

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 9 grudnia 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 10 lutego 2025 r., znak: PZ.5268.30.2024.2025.6.KB, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 19 marca 2025 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.42.2024.AS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację zlokalizowaną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 298, w miejscowości Pustki 5, gm. Izbica Kujawska.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę – depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń - 27 389,66 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń postanowieniem z dnia 31 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Przedsiębiorca, pismem, które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 7 kwietnia 2025 r., zawniósł o utrzymanie w mocy ustanowionego w dniu 23 stycznia 2020 r. zabezpieczenia roszczeń w kwocie 35 000 zł, w ramach prowadzonego przez tut. Organ postępowania administracyjnego pod znakiem ŚG-I-G.7243.1.5.2019. W związku z powyższym, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024, które utrzymało w mocy zabezpieczenie roszczeń w wysokości 35 000 zł, w formie depozytu, określone w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 grudnia 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.5.2019, zmienił postanowienie z dnia 31 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.19.2024.

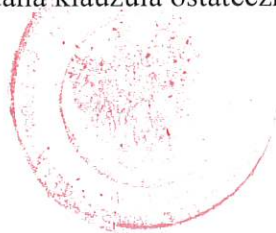
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę 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.



... p. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Brzeziński
AUTO-HANDEL MAJKI
Dariusz Brzeziński
Pustki 5
87-865 Izbica Kujawska
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Izbicy Kujawskiej
ul. Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego



znak: 56-1-G-4243-1.19.2024

z dn.: 30.09.2024 (3).

Włocławek, dn. 01.11.2024 r.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku

PZ.5268.30.2024.2.GS

IRZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

oraz dnia 30.09.2024 r.

zgodnie z oryginałem

od Str. z up. Marszałka Województwa (1)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 41a ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), oraz art. 23 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 127 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Dariusza Brzezińskiego – właściciela firmy Auto-Handel Majki Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska z dnia 28.10.2024 r. (data wpływu do KM PSP we Włocławku 31.10.2024 r.) o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej i zatwierdzenia operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów na terenie firmy Auto-Handel Majki Dariusz Brzeziński, Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska, wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Waldemara Szrulla nr upr. 520/2009 zwanym dalej operatem przeciwpożarowym,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,
zawartych w operacie przeciwpożarowym

UZASADNIENIE

Z uwagi na spełnienie w całości przesłanek, wynikających z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*) postanowienie nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości spełnia żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.*), w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (*tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 127 ze zm.*) na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku

z up.

st. bryg. mgr inż. Grzegorz Jankowski
Zastępca Komendanta Miejskiego PSP

Otrzymują:

1. Auto-Handel Majki
Dariusz Brzeziński
Pustki 5
87-865 Izbica Kujawska
- 2 a/a – 1 egz.

AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński
Pustki 5
87-865 Izbica Kujawska

mgr inż. Waldemar Szrull Nr upr. 520/2009

PAŃSTWOWY ZWIĄZEK PRACOWNIKÓW
w. 1907/1908
woj. kujawsko-pomorskie
02

TEMAT OPRACOWANIA:

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

wykonany na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.
o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.)

WNIOSKODAWCA:

AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński
Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska

ORGAN WŁAŚCIWY DO WYDANIA ZEZWOLENIA

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

OBIEKT:

Stacja demontażu pojazdów AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński
Pustki 5, 87-865 Izbica Kujawska

Spis treści

Wstęp.....	4
Cel opracowania.....	6
Podstawa opracowania.....	6
Przedmiot i zakres opracowania.....	8
I. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	8
II. Zagrożenie wybuchem.....	14
III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.....	14
III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	14
III.2. Drogi pożarowe.....	14
III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy.....	15
Podsumowanie.....	16
IV. Informacje dodatkowe.....	17
V. Warunki i ograniczenia.....	17
Załączniki do niniejszego operatu:.....	18

Wstęp

Zgodnie z art. 43 ust. 7 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.), instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane 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.

W myśl art. 3 i art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) osoba fizyczna, osoba prawna, organizacja lub instytucja korzystająca ze środowiska przyrodniczego, budynku, obiektu lub terenu obowiązane są zabezpieczyć użytkowane środowisko, budynek, obiekt lub teren przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem oraz zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji. Ponadto zapewniając ochronę przeciwpożarową obiektu osoby te zobowiązane są zapewnić ochronę przeciwpożarową poprzez:

- 1) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażenie budynku, obiektu lub terenu w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze,
- 3) zapewnienie osobom przebywającym w budynku bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
- 4) przygotowanie budynku, obiektu lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej,

- 5) ustalenie sposobu postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Zgodnie z § 207 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.) budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru:

- 1) nośność konstrukcji przez czas wynikający z rozporządzenia,
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku,
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki,
- 4) możliwość ewakuacji ludzi, a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.), w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.).

Opracowanie niniejszego operatu przeciwpożarowego ma na celu załączenie go (jako jeden z załączników) do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów na podstawie art. 184 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) wraz z postanowieniem o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach, tj. uzgodnieniem operatu przeciwpożarowego w drodze postanowienia przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku.

Podstawa opracowania

- I. Przepisy, w tym o odpadach, o ochronie środowiska oraz o ochronie przeciwpożarowej, a w szczególności:
 1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t.: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.).
 2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t.j.: Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.).
 3. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).
 4. Rozporządzenie Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).
 5. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275).
 6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.).

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 822).
 8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).
 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 ze zm.).
 10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563).
 11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269).
 12. PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- II. Ustalenia oraz informacje zebrane przez autora od Zleceniodawcy - wizja lokalna, oględziny obiektu, inne przedstawione dokumenty.

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania są obiekty stacji demontażu pojazdów AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński, w dalszej części opracowania określanej jako **AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński**, zlokalizowanej na terenie wydzielonej części działki oznaczonej nr 298 w m. Pustki 5 gm. Izbica Kujawska do których Wnioskujący posiada tytuł prawny.

Zakresem opracowania jest analiza stanu ochrony przeciwpożarowej firmy AUTO- HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński tj. operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektów przeznaczonych do magazynowania wytworzonych i przetwarzanych odpadów. Warunki ochrony przeciwpożarowej określa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563).

I. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dla obiektów przeznaczonych do magazynowania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1563) określa się warunki ochrony przeciwpożarowej firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński.

1) Charakterystyczne parametry techniczne miejsc zbierania odpadów:

Firma AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński prowadzi działalność w zakresie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Miejsca magazynowania odpadów palnych na terenie firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński stanowią:

- a) budynek demontażu oparty na rzucie prostokąta o zwartej bryle. Jest obiektem parterowym, przykrytym dachem dwuspadowym na więźarach deskowych. Ściany obudowane płytami warstwowymi o grubości 12,5 cm, dach pokryty płytami warstwowymi o grubości 15 cm. W budynku znajdują się pomieszczenia: kantoru, socjalne, kotłowni z wejściem z zewnątrz budynku, hala demontażu i magazyn części. Ściany wewnętrzne pomieszczenia kotłowni wykonane w klasie odporności ogniowej EI 60, zgodnie z projektem budowlano-technologicznym.
- Dane techniczne:
- powierzchnia zabudowy – 258 m²,
 - powierzchnia użytkowa – 248,15 m²,
 - kubatura – 1101,4 m³,
 - wysokość w kalenicy 5,3 m – do 12 m (budynek niski),
 - liczba kondygnacji nadziemnych – 1,
 - liczba kondygnacji podziemnych – 0.
- b) wiata magazynowa jest oparta na rzucie prostokąta o zwartej bryle, jest obiektem parterowym, przykrytym dachem dwuspadowym na drewnianej więźbie dachowej. Boki wiaty za wyjątkiem frontowego pokryte blachą trapezową.

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy – 188,3 m²,
- powierzchnia użytkowa – 180,90 m²,
- kubatura – 843,6 m³,
- wysokość w kalenicy 5,35 m – do 12 m (budynek niski),
- liczba kondygnacji nadziemnych – 1,
- liczba kondygnacji podziemnych – 0.

- c) plac składowy - otwarte składowisko odpadów. Powierzchnia placu składowego wynosi 1600 m^2 (podzielony na sekcje do 400 m^2).

Usytuowanie miejsc magazynowania odpadów zostały przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

2) Ilość osób przebywających na terenie miejsc magazynowania odpadów palnych

W miejscu zbierania odpadów może przebywać czasowo do 3 osób.

3) Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego została wyliczona na podstawie załącznika nr 2 do operatu stanowiącego wykaz kodów odpadów. W obliczeniach uwzględniono wszystkie rodzaje odpadów palnych oraz przyjęto maksymalną masę odpadu palnego jaka może jednocześnie znajdować się w miejscu magazynowania.

a) Strefa pożarowa nr 1 (budynek demontażu i wiata magazynowa)

- powierzchnia strefy pożarowej – ok. 460 m^2 ,
- oleje mineralne, syntetyczne, silnikowe, przekładniowe, smarowe, płyny eksploatacyjne itp., do obliczeń przyjęto olej parafinowy, ciepło spalania $Q = 42 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 900 kg ,
- filtry olejowe – 200 kg , do obliczeń przyjęto wkład filtracyjny i olej odpadowy stanowiący 80% filtra olejowego), do obliczeń przyjęto olej parafinowy - ciepło spalania $Q = 42 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 160 kg ,
- tworzywa sztuczne, do obliczeń przyjęto polipropylen, ciepło spalania $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 1500 kg ,
- czyściwo, sorbenty, materiały filtracyjne, ubrania do obliczeń przyjęto szmaty, tekstylia - ciepło spalania $Q = 19 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 100 kg ,
- olej napędowy, etylina, do obliczeń przyjęto olej napędowy, ciepło spalania $Q = 44 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 50 kg ,
- akumulator, do części palnych należą: materiał separatora, materiał konstrukcyjny, elektrody, ciekły elektrolit, założono że stanowią 10% masy akumulatora, do obliczeń przyjęto ciepło spalania dla polipropylenu $Q = 43,00 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 500 kg ,

- artykuły stanowiące zapasy magazynowe, wyposażenie wiaty i budynku stacji demontażu nie będące odpadami, np.: tworzywa sztuczne, rozcieńczalniki, itd., do obliczeń przyjęto ksylen, ciepło spalania $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, masa 1500 kg,

$$Q_d = (900 \times 42 + 160 \times 42 + 1500 \times 43 + 100 \times 19 + 50 \times 44 + 500 \times 43 + 1500 \times 43)/460$$

$$Q_d = 199120/460$$

$$Q_d = 432,87 \text{ MJ/m}^2$$

b) Strefa pożarowa nr 2 plac składowy

- powierzchnia strefy pożarowej – ok. 1600 m²,
- opony gumowe, ciepło spalania $Q = 32 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 1000 kg,
- tworzywa sztuczne, do obliczeń przyjęto polipropylen, ciepło spalania $Q = 43 \text{ MJ/kg}$, maksymalna masa odpadu palnego 4000 kg,
- tworzywa sztuczne w pojazdach, średnie ciepło spalania materiałów polimerowych, przyjęto $Q = 38,55 \text{ MJ/kg}$, przyjęto maksymalną masę odpadu palnego dla pojazdu 300 kg, ilość pojazdów 50

$$Q_d = (1000 \times 32 + 4000 \times 43 + 300 \times 38,55 \times 50)/1500$$

$$Q_d = 782250/1600$$

$$Q_d = 488,91 \text{ MJ/m}^2$$

4) Odległość od sąsiednich obiektów

- Strefa pożarowa nr 1 usytuowana w odległości:
 - 8 m od strefy pożarowej nr 2,
 - 4 m od granicy działki,
- Strefa pożarowa nr 2 usytuowana w odległości:
 - 8 m od strefy pożarowej nr 1
 - 4 m od granicy działki.

Odległość stref pożarowych od granicy działki i obiektów została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym **Załącznik nr 1**.

5) Kategoria zagrożenia ludzi

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 ze zm.) z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania obiekty na terenie firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński kwalifikuje się do grupy produkcyjno-magazynowej „PM”. Część socjalna, kantor w istniejącym budynku stacji demontażu pojazdów jest funkcjonalnie z nim połączona.

6) Podział na strefy pożarowe

Biorąc pod uwagę ilości zbieranych odpadów palnych w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269 miejsca magazynowania odpadów nie stanowią „strefy pożarowej z odpadami stałymi” oraz "miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych”).

Teren firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński podzielono na 2 strefy pożarowe:

- **Strefa pożarowa nr 1** – budynek stacji demontażu pojazdów, wiata magazynowa, powierzchnia strefy ok. 460 m², w strefie pożarowej nr 1 ciekłe odpady palne o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C nie przekraczają 0,4 m³ oraz 5 m³ w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60 °C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju opałowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75 °C),
- **Strefa pożarowa nr 2** – plac składowy z pojazdami, powierzchnia strefy ok. 1600 m² – w strefie pożarowej nr 2 znajdują się 4 sekcje o wymiarach: 2 sekcje 7,5 x 10 i 2 sekcje 4 x 5.

7) Urządzenia przeciwpożarowe

Istniejący budynek stacji demontażu pojazdów wyposażono w dwa przyciski przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

8) Instalacje użytkowe

Budynek stacji demontażu pojazdów wyposażono w instalacje użytkowe:

- elektroenergetyczna,
- odgromowa,
- wodno-kanalizacyjna,
- monitoring wizyjny.

II. Zagrożenie wybuchem

Na terenie firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński wyznaczono strefę zagrożenia wybuchem na placu wewnętrznym w miejscu osuszania i demontażu zbiorników paliw – strefa 2 w odległości 1 m od miejsca demontażu.

III. Przygotowanie obiektów i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów, drogach pożarowych, sprzęcie służącym do tych działań.

III.1. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Na podstawie § 6 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) oraz § 41 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, zgodnie z tabelą nr 2 załącznika do rozporządzenia wynosi 10 dm³/s i zapewniona jest z gminnej sieci wodociągowej z hydrantu usytuowanego w odległości do 75 m od stref pożarowych.

Wyżej wymieniony hydrant spełnia wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia dynamicznego.

Lokalizacja hydrantów zewnętrznych została przedstawiona na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załącznik nr 1.

III.2. Drogi pożarowe.

Droga pożarowa nie jest wymagana. Dojazd pożarowy do obiektów i terenu rozpatrywanej firmy jest możliwy z drogi gminnej przez dwie bramy wjazdowe na plac wewnętrzny.

III.3. Wyposażenie w sprzęt gaśniczy

Miejsca magazynowania odpadów zostały wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 269).

Miejsca lokalizacji sprzętu oznakowano znakami zgodnymi z Polską Normą.

Do sprzętu gaśniczego zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1m.

Rozmieszczenie sprzętu gaśniczego zostało przedstawione na planie zagospodarowania przestrzennego stanowiącym Załącznik nr 1.

Podsumowanie

W dniu sporządzenia operatu przeciwpożarowego przedmiot operatu spełnia wymagania określone w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, z następującymi uwagami:

- 1) Wszelkie urządzenia i instalacje techniczne występujące na terenie miejsc magazynowania odpadów należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacjom.
W związku z powyższym należy zapewnić okresowe przeglądy potwierdzające sprawność instalacji.
Kontrole stanu technicznego instalacji powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru lub usług w zakresie naprawy lub konserwacji odpowiednich urządzeń i instalacji przemysłowych, określone w przepisach szczególnych.
- 2) Posiadać aktualne dokumenty (protokół) potwierdzające przeprowadzenie okresowego przeglądu oraz czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych.
- 3) Należy zapewnić przejezdność dróg pożarowych i dojazdowych oraz nie zastawiać jej poprzez parkowanie pojazdów oraz składowanie innych materiałów i przedmiotów ograniczających dojazd do obiektów dla pojazdów ratowniczych.
- 4) Sprzęt gaśniczy powinien być zabezpieczony przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.
- 5) Granicę strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, oznacza się na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe – oznacza się tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały.
- 6) Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkiem nie może przekraczać 4 m. W budynku demontażu, w hali magazynowej odpady palne magazynuje się w odległości większej niż 1 m od przekrycia dachu lub sufitu.

IV. Informacje dodatkowe

Ponadto należy mieć na uwadze, że zarząd przedmiotowego zakładu, zapewniając 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, uwzględniając specyfikę obiektu.
- 7) Na podstawie § 6 pkt 8 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 822) dla firmy AUTO-HANDEL MAJKI Dariusz Brzeziński stosuje się instrukcję bezpieczeństwa pożarowego. Treść instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zaktualizować w zakresie tematyki związanej z odpadami.

V. Warunki i ograniczenia

- 1) Opracowanie może służyć tylko i wyłącznie do celu określonego w punkcie 1 niniejszego opracowania.
- 2) Opracowanie nie może być publikowane oraz powielane w całości lub w części w jakimkolwiek dokumencie, bez zgody autora i bez uzgodnienia z nim formy i treści takiej publikacji.
- 3) Niniejsze opracowanie nie zastępuje innych opracowań dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Załączniki do niniejszego operatu:

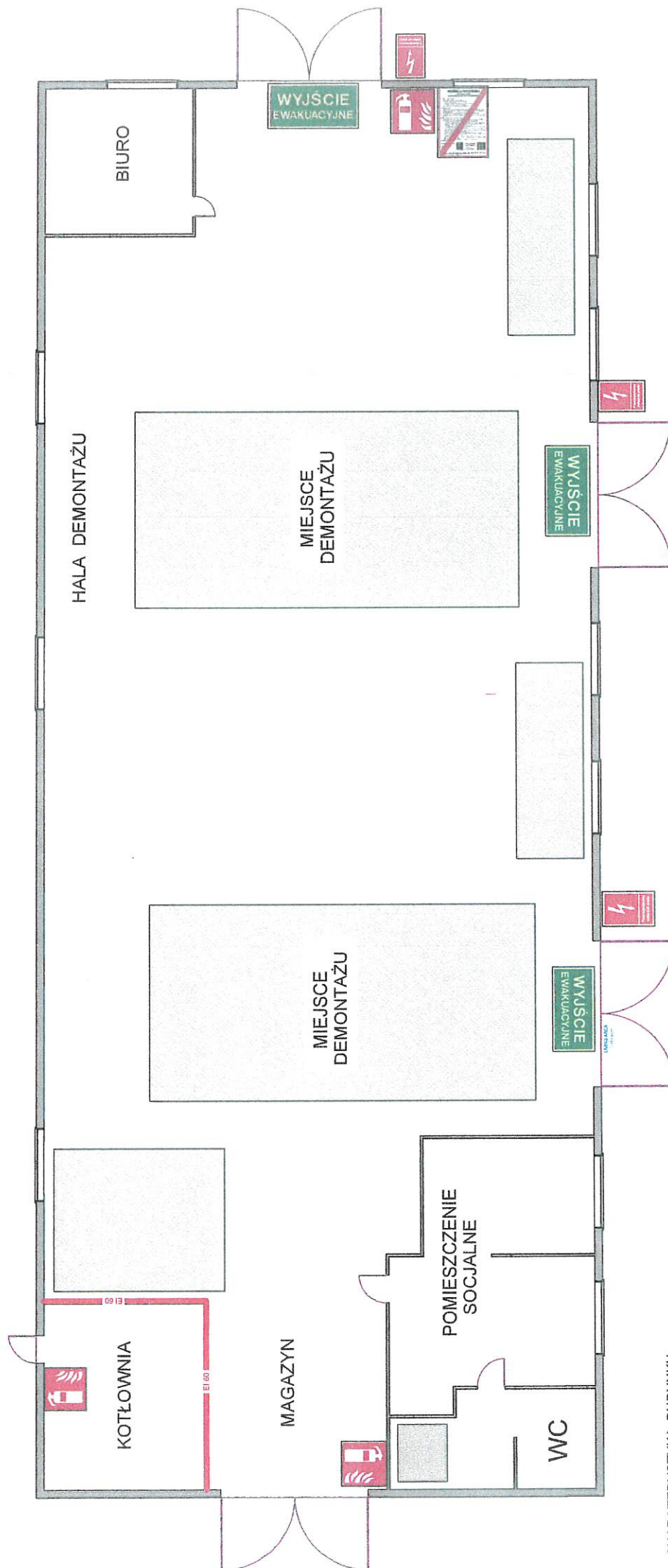
- Plany zagospodarowania przestrzennego z lokalizacją miejsc magazynowania odpadów - załącznik nr 1.
- Wykaz odpadów z kodami - załącznik nr 2

PAID TO ORDER

gr inż. Waldemar Szreńi Nr upr. 520/2009



RZUT BUDYNKU



CHARACTERYSTYKA BUDYNKU:

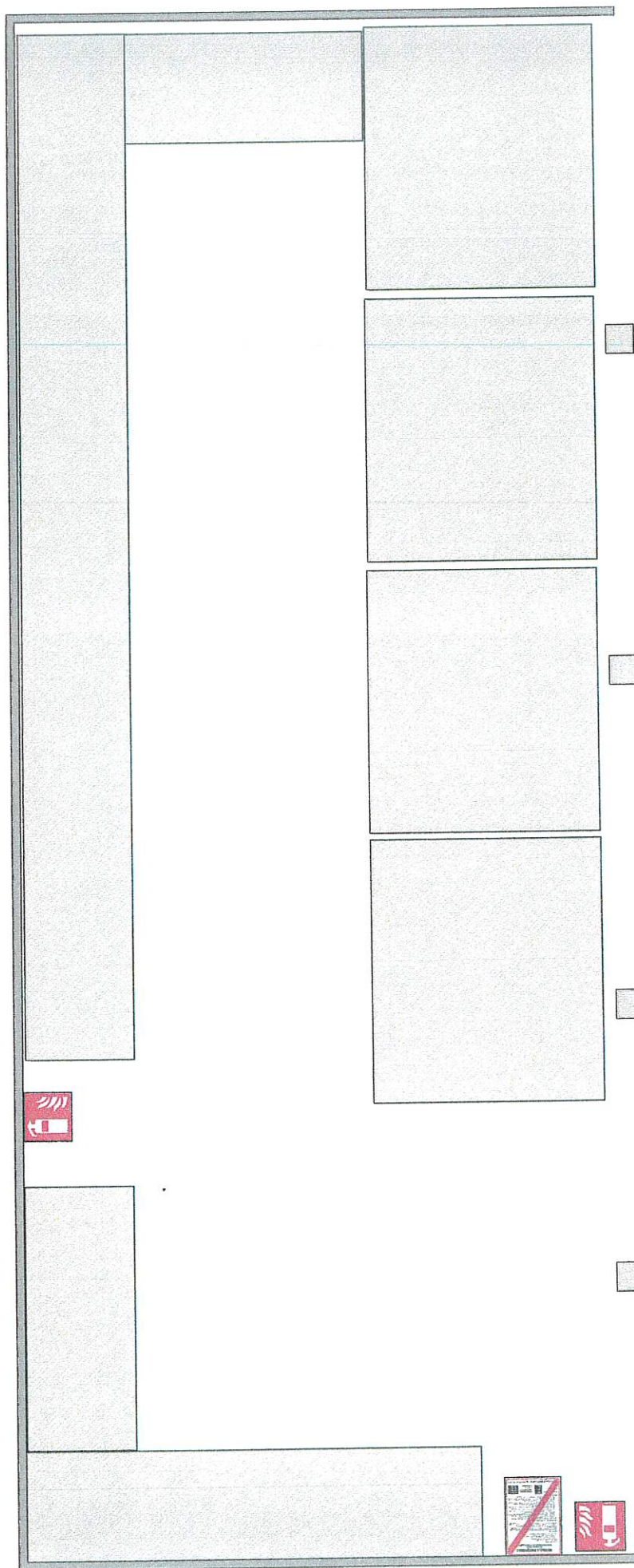
- powierzchnia budynku - 258,00 m²
- wysokość budynku - do 12,00 m
- liczba osób w budynku - tymczasowo
- występowanie substancji niebezpiecznych pożarowo - brak
- gęstość obciążenie ogniowego na kondygnacji - do 500 MJ/m²
- budynek zaliczony do PM - przeznaczony na czasowy pobyt ludzi do 2 godzin, ściśle powiązany z funkcją obiektu
- zagrożenie wybuchem - brak
- podział na strefy pożarowe - budynek stanowi jedną strefę pożarową

ZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Waldemar Sztybel Nr upr. 520/2009

BIURO
PRACOWNI
pomorskie

RZUT BUDYNKU



CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU:

- powierzchnia budynku - 188,30 m²
- wysokość budynku - do 12,00 m
- liczba osób w budynku - tymczasowo
- występowanie substancji niebezpiecznych pożarowo - brak
- gęstość obciążenie ogniowego na kondygnacji - do 500 MJ/m²
- budynek zaliczony do PM
- zagrożenie wybuchem - brak
- podział na strefy pożarowe - budynek stanowi jedną strefę pożarową

RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Waldemar Szulc Nr upr. 520/2009

STOWARZYSZENIE
INŻYNIERÓW
POŻARNIKÓW
POLSKICH
ul. ...

Wykaz odpadów z kodami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1	130205*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
2	130206*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
3	130208*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
4	150202*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.: PCB)
5	160107*	Filtry olejowe
6	160108*	Elementy zawierające rtęć
7	160109*	Elementy zawierające PCB
8	160110*	Elementy wybuchowe (np.: poduszki powietrzne)
9	160111*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
10	160113*	Płyny hamulcowe
11	160114*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
12	160121*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160107 do 160111, 160113 i 160114
13	160213*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212
14	160504*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
15	160601*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16	160602*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe
17	160807*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
18	150203*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
19	160103	Zużyte opony
20	160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 160111
21	160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114
22	160116	Zbiorniki na gaz skroplony
23	160117	Metale żelazne
24	160118	Metale nieżelazne
25	160119	Tworzywa sztuczne
26	160120	Szkło
27	160122	Inne niewymienione elementy
28	160199	Inne niewymienione odpady
29	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213
30	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215
31	160505	Gaz w pojemnikach inne niż wymienione w 160504*
32	160604	Baterie alakaliczne (z wyłączeniem 160603)
33	160605	Inne baterie i akumulatory
34	160801	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 160807)
35	16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

