

Niniejsza decyzja
z dniem 28.05.2025 r.
stała się ostateczna (2)
Toruń, dnia 28.05.2025 r.

Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska
Tomasz Skalecki

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 28 maja 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.6.2021

DECYZJA

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. 1 i 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 Michała Zdrojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AUTO ZDROJEWSKI MICHAŁ ZDROJEWSKI, Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Michałowi Zdrojewskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą AUTO ZDROJEWSKI MICHAŁ ZDROJEWSKI, Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie (NIP 8741592995, REGON 340780865), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu, na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, powiat brodnicki, województwo 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 Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, na terenie działki o numerze ewid. 189, 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 posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię betonową, wyposażoną w system odprowadzenia ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. W skład sektora wchodzi stanowisko z wagą najazdową o skali ważenia powyżej 3,5 Mg.
2. Sektor magazynowania przyjętych pojazdów. Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, z zachowaniem pola manewrowego niezbędnego w celu sprawnego magazynowania wraków oraz poruszania się wózka podnośnikowego. Sektor podzielono na dwie części o powierzchni:

- 220 m², po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce magazynowania o powierzchni 124,5 m²,
- 2670 m², po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce magazynowania o powierzchni 1118 m².

Pojazdy magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (nie na dachu i nie na boku). Sektor jest wyposażony w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

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

Sektor usytuowany jest w obiekcie budowlanym, w hali demontażu. Pomieszczenie posiada zadaszenie, ściany boczne zabezpieczające przed czynnikami atmosferycznymi oraz utwardzoną, szczelną nawierzchnię wyposażoną w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.

Sektor wyposażony jest w:

- urządzenia do osuszania pojazdów z płynów takich jak: benzyna, olej napędowy, płyn do spryskiwaczy, oleje, płyn hamulcowy, płyny zapobiegające zamarzaniu,
- oznakowane pojemniki segregacyjne służące do magazynowania zdemontowanych części i elementów z pojazdów, wstawiane każdorazowo z sektora magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne zgodnie z zapotrzebowaniem na czas demontażu,
- pojemnik na wymontowane z pojazdów kondensatory,
- pojemnik na sorbenty do natychmiastowej likwidacji nieznacznych wycieków.

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 usytuowany jest w obiekcie budowlanym. Posiada utwardzoną, szczelną nawierzchnię, wyposażony jest w system ujmowania ścieków, które trafiają do separatora substancji ropopochodnych. Sektor wyposażony jest w pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale nieżelazne, wstawiane każdorazowo na czas demontażu z sektora magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne zgodnie z zapotrzebowaniem.

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

Sektor zlokalizowany jest w pomieszczeniu magazynowym na utwardzonej powierzchni. Części nadające się do ponownego użycia będą magazynowane w skatalogowanych pojemnikach umieszczonych na regałach wysokiego składowania, w magazynie części. Część blacharki samochodowej będzie magazynowana w sposób uporządkowany na regałach.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Sektor zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Odpady niebezpieczne, takie jak przepracowane płyny, oleje, różnego rodzaju paliwo będą magazynowane odrębnie, w magazynie odpadów niebezpiecznych – blaszaku, w szczelnych i zamykanych pojemnikach, beczkach przystosowanych do magazynowania danego typu substancji. Zużyte opony pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze.

Stacja spełnia 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 w m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008.

W trakcie eksploatacji instalacji będą przetwarzane i wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Procesy transportu, załadunku i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także załadunek wytworzonych odpadów, będą źródłem hałasu. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów na terenie stacji.

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją stacji demontażu pojazdów w m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, 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 m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	Skład: Węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel, chrom. Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,00	Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,25	Skład: bawełna, celuloza, dolomit, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Właściwości: łatwopalne.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne i kompozytowe, metal, węglowodory ropopochodne. Właściwości: łatwopalne.
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,10	Skład: mieszaniny aromatyczne, związki siarki, związki rtęci. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,10	Skład: mieszaniny węglodorów aromatycznych, związki siarki, PCB. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00	Skład: układ uaktywniający (czujnik zdarzenia i układ mikroprocesorowy); generator gazu (zapalnik i paliwo); elastyczny pojemnik, w którym znajduje się worek z tkaniny nylonowo-bawełnianej lub poliamidowej, poduszki powietrzne wypełnione są gazem niepalnym. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,40	Skład: grafit, węgiel stalowa, włókna szklane, tlenki żelaza oraz opilki brązu. Właściwości: wysoce szkodliwe, toksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,75	Skład: eter alkilowy, glikol etylenowy, ester boranowy, polipropylen glikolu i glikol. Właściwości: toksyczne.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,75	Skład: alkohole, pochodne alkoholi, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów. Właściwości: toksyczne, szkodliwe.
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50	Skład: stal (stop żelaza z węglem) z różnymi domieszkami (stal nierdzewna), powodującymi, że zbiornik na gaz jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Właściwości: szkodliwe.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Skład: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy, miedź, nikiel, polichlorek winylu, akrylonitryl-butadien-styren, polipropylen, cyna, argon, poliamid, poliwęglany, poliestry, ołów, rtęć Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00	Skład: rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego, spełniającego funkcję elektrolitu. Całość zamknięta jest w obudowie wykonanej z polipropylenu. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe.
15.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,10	Skład: głównie metale zawierające nikiel i kadm, tworzywa sztuczne. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,050	Skład: głównie metale kolorowe i szlachetne takie jak platyna, złoto, czy srebro zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami takimi jak węglowodory, metale ciężkie. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>Odpady inne iż niebezpieczne</i>				
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Skład: bawełna, celuloza, dolomit. Właściwości: łatwopalne.
18.	16 01 03	Zużyte opony	25,00	Skład: kauczuk (guma), kord z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: palne.
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	Skład: żywica wiążąca, kauczuk, grafit, cynk, miedź, mosiądz, brąz, tlenek glinu, barytu, kreda, piasek cyrkonowy Właściwości: odporne na wysoką temperaturę.
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00	Skład: sole sodowe, estry kwasów organicznych Właściwości: duże ciepło właściwe, wysoka temperatura wrzenia, niska temperatura krzepnięcia.
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temp. topnienia, przewodność elektryczna.
22.	16 01 17	Metale żelazne	900,00	Skład: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: ferromagnetyczne, ciało stałe.
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00	Skład: metale, miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów i inne Właściwości: ciało stałe.
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	80,00	Skład: polipropylen, polietylen, PVC, polistyren, poliamid, poliwęglan Właściwości: palne.
25.	16 01 20	Szkło	20,00	Skład: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, barwniki Właściwości: słabe przewodnictwo, ciało stałe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: palne.
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00	Skład: PVC, polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, guma, krzemionka, skóra, drewno, ABS, poliamid, poliwęglan, poliuretan, politlenek fenylu. Właściwości: palne.
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,80	Skład: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, tantal, cyrkon, hafn, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk. Właściwości: elastyczne, niska temperatura topnienia, nierozpuszczalne w wysokich temperaturach.
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,40	Skład: głównie metale i tworzywa sztuczne niezawierające niebezpiecznych substancji.
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,10	Skład: stanowią materiały filtracyjne, czyściwo tkaninowe i czyściwa celulozowe, filce stanowiące mieszaninę włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych wełnianych i wiskozowych. Właściwości: palne.
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10	Skład: głównie metale Właściwości: palne.
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,20	Skład: stal chromowana, chromowo-niklowa, ceramika – tlenki glinu, cyrkonu, krzemu, berylu, tytanu, magnezu, azotki krzemu, boru, glinu, węgliki wapnia i krzemu, rodu, palladu i platyny Właściwości: kwasoodporne, ciało stałe.

*- odpad niebezpieczny

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

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

W celu ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, na terenie instalacji będą prowadzone następujące działania:

- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury,
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie stacji demontażu pojazdów zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwoli na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych,
- bezwzględne przestrzeganie zakazu eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- wyposażenie stacji w urządzenia gaśnicze oraz sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- selektywne gromadzenie odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania tylko uprawnionym podmiotom,
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami,
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców,
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów o wydłużonym czasie pracy,
- postępowanie z odpadami zgodnie z zasadami ochrony środowiska,
- przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- odpowiednie zorganizowanie i oznakowanie miejsc magazynowania odpadów – zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy,
- zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

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

Odpady wytwarzane będą magazynowane na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 w m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w *sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów*, tj. selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

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 m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w szczelnym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W hali demontażu - w pojemniku a następnie w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w szczelnym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy – w szczelnych pojemnikach, beczkach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
9.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	W hali demontażu Odpady pakowane będą w worki foliowe, następnie magazynowane w wydzielonym miejscu, w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w zamkniętym, oznakowanym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w paletopojemniku, w mauzerze Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w pojemniku
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w specjalnych, szczelnych pojemnikach na akumulatory, w beczkach
15.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
16.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w szczelnym pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W hali demontażu - w oznakowanym pojemniku, a następnie w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
18.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania opon – metalowy blaszak Miejsce magazynowania wyposażone w gaśnice. - w stosach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wyznaczone miejsce na placu - w pojemniku Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	W hali demontażu - w oznakowanym pojemniku, beczce a następnie w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - paletopojemnik Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne - wydzielony plac składowy Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
22.	16 01 17	Metale żelazne	Sektor magazynowania metali, wydzielone miejsce na placu magazynowym - luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	Sektor magazynowania metali, wydzielone miejsce na placu magazynowym - luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor magazynowania tworzyw sztucznych, wydzielone miejsce na placu magazynowym - luzem Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
25.	16 01 20	Szkło	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wydzielone miejsce na placu magazynowym - w pojemnikach na szkło Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wydzielone miejsce na placu magazynowym - w pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wydzielone miejsce na placu magazynowym - w pojemnikach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
29.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
30.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wydzielone miejsce na placu magazynowym - w pojemnikach
31.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
32.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

*- odpad niebezpieczny

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

Zbieranie odpadów

VIII. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali
2.	16 01 17	Metale żelazne
3.	16 01 18	Metale nieżelazne
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
5.	17 04 02	Aluminium
6.	17 04 05	Żelazo i stal
7.	17 04 07	Mieszaniny metali

IX. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów będzie działka o numerze ewidencyjnym 189 w obrębie ewidencyjnym 0008 Jabłonowo Zamek, 87-330 Jabłonowo Pomorskie.

X. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Utwardzony plac magazynowy o powierzchni 600 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych o powierzchni 466 m ² - w kontenerach, pojemnikach siatkowych, pojemnikach metalowych, pojemnikach z tworzywa sztucznego oraz big bagach
2.	16 01 17	Metale żelazne	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
5.	17 04 02	Aluminium	
6.	17 04 05	Żelazo i stal	
7.	17 04 07	Mieszaniny metali	

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

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, 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]
1.	15 01 04	Opakowania z metali	2,00	120,00
2.	16 01 17	Metale żelazne	12,00	120,00
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	12,00	120,00
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	12,00	120,00
5.	17 04 02	Aluminium	12,00	120,00
6.	17 04 05	Żelazo i stal	24,00	120,00
7.	17 04 07	Mieszanki metali	24,00	120,00
ŁĄCZNIE			98,00	120,00

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

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

Lp.	Kod odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów [Mg]
1.	15 01 04	Utwardzony plac magazynowy o powierzchni 600 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych o powierzchni 466 m ² , wysokość magazynowania odpadów 2,2 m, gęstość odpadów 0,4 Mg/m ³	410,00 Mg
2.	16 01 17		
3.	16 01 18		
4.	17 04 01		
5.	17 04 02		
6.	17 04 05		
7.	17 04 07		

XIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 7. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	15 01 04	Utwardzony plac magazynowy o powierzchni 600 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych o powierzchni 466 m ² , wysokość magazynowania odpadów 2,2 m, gęstość odpadów 0,4 Mg/m ³	528,00 Mg
2.	16 01 17		
3.	16 01 18		
4.	17 04 01		
5.	17 04 02		
6.	17 04 05		
7.	17 04 07		

XIV. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane selektywnie, na terenie utwardzonym, przy użyciu materiałów budowlanych. Przyjęcie odpadu będzie potwierdzone dokumentem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO).

Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Teren, na którym będą zbierane odpady będzie ogrodzony oraz monitorowany za pomocą kamer monitoringu. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

Przetwarzanie odpadów

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

Tabela nr 8. 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	1500,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	1500,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 9. 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 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,00
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,10
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,10
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,40
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,75
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,75
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,50
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00
14.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,10
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,050
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
16.	16 01 03	Zużyte opony	25,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	900,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	80,00
23.	16 01 20	Szkło	20,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,80
27.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,40

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,10
29.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,10
30.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,20
ŁĄCZNIE			3 000,00

*- odpad niebezpieczny

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

XVI. 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 ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo 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 3 000,00 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.

XVII. 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 ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie.

Tabela nr 10. 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 odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	plac magazynowy o powierzchni 220 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych o powierzchni 124,5 m ²
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	plac magazynowy o powierzchni 2670 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych o powierzchni 1118 m ²
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - paletopojemnik
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - pojemnik
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - beczka
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - beczka

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - pojemnik
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - pojemnik
12.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - mauzer
13.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy – zunifikowany pojemnik
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - beczka
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - pojemnik
18.	16 01 03	Zużyte opony	Sektor magazynowania opon - metalowy blaszak w stosach
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Sektor magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne - pojemnik

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Sektor magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne - wydzielony plac składowy
21.	16 01 20	Szkło	Sektor magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne - pojemniki
22.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
23.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
24.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
25.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - paletopojemnik
30.	16 01 17	Metale żelazne	Sektor magazynowania metali, wydzielone miejsce na placu magazynowym - luzem
31.	16 01 18	Metale nieżelazne	
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Sektor magazynowania tworzyw sztucznych, wydzielony plac - luzem

*- odpad niebezpieczny

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

XVIII. 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 11. 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, na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie

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	15,00	1500,00
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	270,00	1500,00
ŁĄCZNIE			285,00	3000,00

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 12. 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, na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie

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 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,10	1,00
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,10	1,00
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,20	3,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05	1,00
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,01	0,10
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,01	0,10
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,01	1,00
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,04	0,40

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 01 13*	Płyny hamulcowe	0,075	0,75
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,075	0,75
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,05	0,50
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	1,00
13.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	15,00
14.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,01	0,10
15.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01	0,05
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>				
16.	16 01 03	Zużyte opony	2,50	25,00
17.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	1,00
18.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,10	1,00
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,20	2,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	18,00	900,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	3,00	50,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,50	80,00
23.	16 01 20	Szkło	2,00	20,00
24.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,40	5,00
25.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,40	5,00
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,08	0,80
27.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,04	0,40
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01	0,10
29.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,01	0,10
30.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,02	0,20
ŁĄCZNIE			36,20	1116,35

*- odpad niebezpieczny

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

XIX. 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

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 220 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 124,5 m ² . Na wyznaczonym terenie będzie magazynowanych 270 pojazdów, powierzchnia zajmowana przez jeden pojazd wynosi 8,28 m ² . Masa pojedynczego pojazdu o kodzie 16 01 04 * wynosi 1 Mg. Pojazdy stawiane będą jeden obok drugiego na jednym poziomie, w odpowiednich odstępach zabezpieczających przed uszkodzeniem oraz umożliwiającymi transport aut do hali demonażu.	16 01 04*	15,00
2.	Wymiar odrębnego miejsca magazynowania odpadu: plac 2670 m ² , po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 1118 m ² . Na wyznaczonym terenie będzie magazynowanych 270 pojazdów, powierzchnia zajmowana przez jeden pojazd wynosi 8,28 m ² . Masa pojedynczego pojazdu o kodzie 16 01 06 wynosi 1 Mg. Pojazdy stawiane będą jeden obok drugiego, na dwóch poziomach.	16 01 06	270,00
3.	Sektor magazynowania tworzyw sztucznych, wyznaczony plac o powierzchni 30 m ² (5 m x 6 m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość 0,225 Mg/m ³ .	16 01 19	13,50
4.	Sektor magazynowania opon Metalowy blaszak o powierzchni 20 m ² (4 m x 5m), wysokość magazynowania 2 m, gęstość 0,084 Mg/m ³ .	16 01 03	3,40
5.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne Wyznaczone miejsce magazynowania o powierzchni 15,4 m ² (1,4 m x 11 m), wysokość magazynowania 1,4 m, gęstość 1 Mg/m ³ .	16 01 12 16 01 16 16 01 20 16 01 22 16 01 99 16 02 14 16 02 16 16 06 04 16 06 05 16 08 01	21,60

6.	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych - blaszak metalowy	Paletopojemnik o pojemności 1000 l, zajmujący powierzchnię 1 m ² , wysokość magazynowania 1 m, gęstość 0,84 Mg/m ³ .	13 02 05*	0,84
13 02 06*				
13 02 08*				
16 01 13*				
7.		Szczelny pojemnik o pojemności 500 l, zajmujący powierzchnię 1,2 m ² , wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość 0,8 Mg/m ³ .	16 01 07*	0,77
8.		Beczka o pojemności 200 l (0,6 m x 0,6 m x 0,88 m), gęstość 1 Mg/m ³ .	16 01 08*	0,32
9.		Beczka o pojemności 200 l (0,6 m x 0,6 m x 0,88 m), gęstość 0,5 Mg/m ³ .	16 01 09*	0,16
10.		Pojemnik o pojemności 240 l (0,6 m x 0,6 m x 0,94 m), gęstość 0,8 Mg/m ³ .	16 01 10*	0,27
11.		Pojemnik o pojemności 240 l (0,6 m x 0,6 m x 0,94 m), gęstość 0,41 Mg/m ³ .	16 01 11*	0,34
12.		Mauzer o pojemności 1000 l, zajmujący powierzchnię 1 m ² , wysokość magazynowania 1 m, gęstość 0,8 Mg/m ³ .	16 01 14*	0,80
13.		Pojemnik o pojemności 500 l, zajmujący powierzchnię 1,2 m ² , wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość 0,2 Mg/m ³ .	16 01 21*	0,19
			16 02 13*	
14.		Zunifikowany pojemnik o pojemności 680 l, (0,8 m x 1,2 m x 1 m) gęstość 0,5 Mg/m ³ .	16 06 01*	0,50
15.		Beczka o pojemności 120 l (0,55 m x 0,47 m x 0,95 m), gęstość 1 Mg/m ³ .	16 08 02*	0,25
16.		Pojemnik o pojemności 500 l, zajmujący powierzchnię 1,2 m ² , wysokość magazynowania 0,8 m, gęstość 0,8 Mg/m ³ .	16 08 07*	0,77
17.		Paletopojemnik o pojemności 1000 l, zajmujący powierzchnię 1 m ² , wysokość magazynowania 1 m, gęstość 1 Mg/m ³ .	16 01 15	1,00

18.	Sektor magazynowania metali Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1290 m ² (50 m x 25,8 m), po wyłączeniu dróg technologicznych miejsce ma powierzchnię 1161 m ² , wysokość magazynowania 6 m, gęstość odpadów 0,35 Mg/m ³	16 01 17	2 438,00
		16 01 18	
ŁĄCZNIE			2 767,71

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

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 220 m ²	27,00
2.	Wyznaczone miejsca magazynowania odpadu: plac 2670 m ²	644,00
3.	Sektor magazynowania tworzyw sztucznych Wyznaczona przestrzeń między dwoma blaszakami	13,50
4.	Sektor magazynowania opon Metalowy blaszak	3,40
5.	Sektor magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne	21,60
6.	Paletopojemnik o pojemności 1000 l	0,84
7.	Szczelny pojemnik o pojemności 500 l	0,77
8.	Beczka o pojemności 200 l	0,32
9.	Beczka o pojemności 200 l	0,16
10.	Pojemnik o pojemności 240 l	0,27
11.	Pojemnik o pojemności 240 l	0,34
12.	Mauzer o pojemności 1000 l	0,80
13.	Pojemnik o pojemności 500 l	0,19
14.	Zunifikowany pojemnik o pojemności 680 l	0,50
15.	Beczka o pojemności 120 l	0,25
16.	Pojemnik o pojemności 500 l,	0,77
17.	Paletopojemnik o pojemności 1000 l,	1,00
18.	Sektor magazynowania metali Wyznaczone miejsce na placu magazynowym o powierzchni 1290 m ²	2 709,00
ŁĄCZNIE		3 424,71

XXI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów na działce o nr ewid. 189 w m. Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, gm. Jabłonowo Pomorskie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 7 lutego 2020 r., znak PR.5560.5.2.2020 oraz kopia aneksu do operatu

przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla stacji demontażu pojazdów na działce o nr ewid. 189 w m. Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, gm. Jabłonowo Pomorskie wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy z dnia 17 października 2022 r., znak PR.5268.4.1.2022

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

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

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu dnia 27 lipca 2021 r., uzupełnionym pismami z dnia 25 listopada 2022 r., 20 czerwca 2024 r., 3 października 2024 r. Pan Michał Zdrojewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AUTO ZDROJEWSKI MICHAŁ ZDROJEWSKI, Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z zamiarem prowadzenia punktu zbierania złomu oraz eksploatacji instalacji - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, powiat brodnicki, województwo kujawsko-pomorskie.

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 Michała Zdrojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AUTO ZDROJEWSKI MICHAŁ ZDROJEWSKI oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, gdyż niniejsza decyzja jest „inną decyzją w zakresie gospodarki odpadami wymaganą w związku z prowadzeniem stacji demontażu”, dla wydania, której organem właściwym jest marszałek województwa w rozumieniu ww. artykułu ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ponadto zrealizowane przez Stronę przedsięwzięcie stosownie do § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na 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.

Tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 23 lipca 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2021 wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu w m. Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie postanowieniem

z dnia 6 sierpnia 2024 r., znak sprawy: IPP.600.1.2024 pozytywnie zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewidencyjnym 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie, pow. brodnicki, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na ww. terenie.

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 23 lipca 2024 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 23 sierpnia 2024 r., znak PR.5268.5.1.2024 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy postanowieniem z dnia 7 lutego 2020 r., znak PR.5560.5.2.20 oraz postanowieniem z dnia 17 października 2022 r., znak PR.5268.4.1.2022 dotyczącym uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w aneksie do ww. operatu.

Postanowieniem z dnia 27 września 2024 r., znak WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.57.2024.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w tym miejsc magazynowania odpadów przez AUTO ZDROJEWSKI MICHAŁ ZDROJEWSKI, Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie, w związku z zamiarem prowadzenia stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz skupu złomu na terenie działki o numerze ewid. 189, obręb 0008 Jabłonowo-Zamek, gm. Jabłonowo Pomorskie.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 27 listopada 2024 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Przedsiębiorca pismem z dnia 18 grudnia 2024 r. wystąpił do tut. Organu o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń.

Postanowieniem z dnia 10 stycznia 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2021 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Dnia 20 stycznia 2025 r. do tut. Organu wpłynął kolejny wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i postanowieniem z dnia 10 lutego 2025 r., znak ŚG-I-G.7243.1.6.2021 określił kolejną „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca w dniu 17 lutego 2025 r. dokonał wpłaty na wskazany rachunek bankowy, ustanawiając tym samym zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

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.

Pouczenie

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

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

Maria Wiśniewska
Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Michał Zdrojewski
AUTO ZDROJEWSKI
Michał Zdrojewski,
Jabłonowo-Zamek 26
87-330 Jabłonowo Pomorskie
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie
Główna 28
87-330 Jabłonowo Pom.

AUTO ZDROJEWSKI

Michał Zdrojewski

Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie

(dz. nr 189),

NIP: 874-15-92-995 REGON: 340780865

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 28.05.2025

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od nr. 1 pło sk. 22
z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-T-G 7243.1.6.2021

z dnia 28.05.2025 (3)

Sporządził:

RZECZPODZNAWCA DŁG SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Michalowski, Nr Lpr. 563/2012

Jabłonowo-Zamek, grudzień 2019 roku

Operat przeciwpożarowy

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 29, 87-300 BRODNICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 49 50 600/01, fax 056 49 50 601

Spis treści

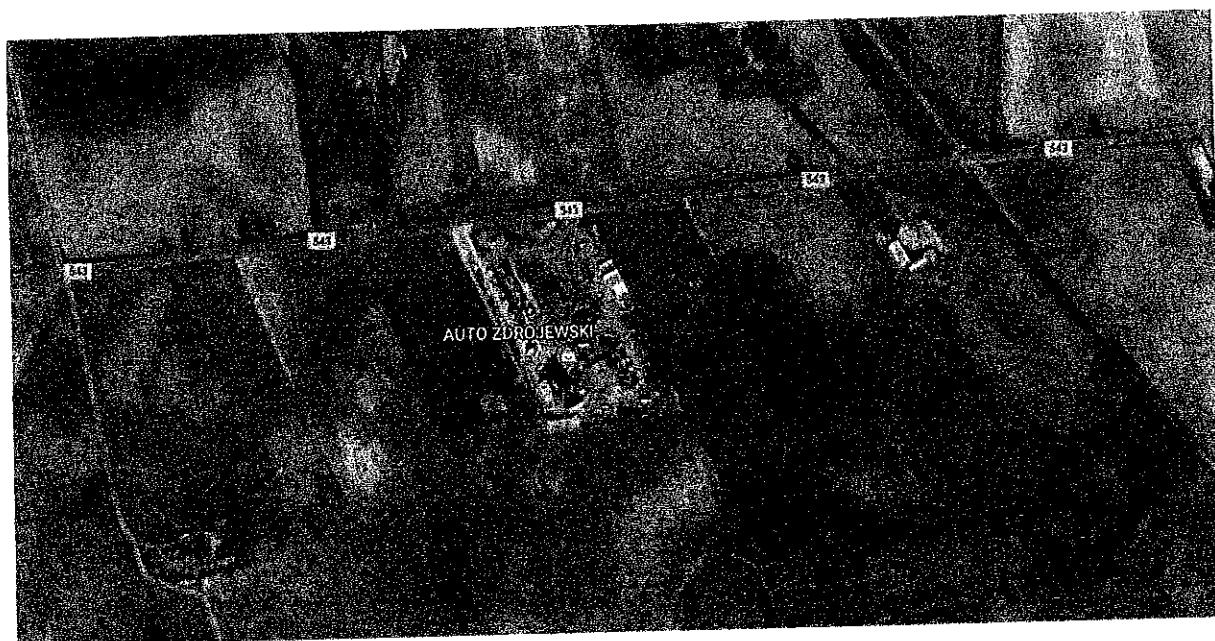
1. Podstawy prawne.	3
2. Przedmiot i cel opracowania.	4
3. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.	6
4. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do składowania.	7
Tabele nr 1 Ilość jednorazowa magazynowanych pojazdów przed demontażem w specjalnie wyznaczonym sektorze	7
Tabele nr 2 Odpady powstające w wyniku przetwarzania – rodzaje i ilość odpadów niebezpiecznych magazynowanych jednorazowo oraz w ciągu roku.	8
5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.	10
6. Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.	11
Tabele nr 3 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów – rodzaje i ilości odpadów magazynowanych jednorazowo wraz z miejscem i sposobem magazynowania	13
7. Charakterystyka pożarowa terenu i obiektów.	16
1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.	16
2. Gęstość obciążenia ogniowego.	16
3. Warunki ewakuacji.	17
4. Klasyfikacja ze względu na wysokość.	17
5. Podręczny sprzęt gaśniczy oraz oznakowanie.	18
6. Liczba stref pożarowych.	18
7. Instalacje ppoż.	18
8. Materiały łatwopalne i niebezpieczne pożarowo.	18
9. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.	18
10. Droga pożarowa.	19
11. Charakterystyka oraz własności fizykochemiczne i pożarowe wybranych materiałów palnych.	19
8. Podsumowanie.	20

1. Podstawy prawne.

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- [2] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 rok Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.);
- [3] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.);
- [4] Ustawa z dnia 7 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396);
- [5] 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 2019 r., poz. 1065 ze zm.);
- [6] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719);
- [7] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030);
- [8] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117);
- [9] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze. zm.);
- [10] Polskie Normy dotyczące urządzeń i instalacji, mających wpływ na stan ochrony przeciwpożarowej obiektu;

2. Przedmiot i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu i miejsca magazynowania odpadów. Magazynowanie odpadów zlokalizowane na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z punktem do zbierania złomu firmy Auto Zdrojewski w miejscowości Jabłonowo-Zamek 26 87-330 Jabłonowo Pomorskie (działka nr ewid. 189).



Jabłonowo-Zamek
Zgromadzenie
Sióstr Pasterek od...
Para
Jabl
JABŁONOVO

AUTO ZDROJEWSKI

Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej biernej i czynnej dla analizowanego terenu, budynku i instalacji, które to warunki zgodnie z obowiązującym prawem należy uzgodnić z właściwym miejscowo Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej.

Uzgodnienie, o którym mowa powyżej następuje w drodze postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, na które przysługuje zażalenie.

Uzgadniając warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej:

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

Niniejszy operat przeciwpożarowy opracowany został w trybie art. 42 ust. 4b pkt. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) [3]. Opracowanie zawiera warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania na terenie zewnętrznym oraz obiektu, w którym magazynowane są odpady.

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

W związku z brakiem rozporządzenia wykonawczego określającego zakres i formę niniejszego operatu posłużono się obecnie obowiązującymi przepisami. Formę i zakres operatu oparto na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117).

Wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów określono na podstawie obowiązujących przepisów w chwili opracowania niniejszego dokumentu, a w szczególności przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

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

- Sektor przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji, wyposażony w wagę;
- Sektor magazynowania nieosuszonych pojazdów wycofanych z eksploatacji na płycie z separatorem, wyposażony w kratki ściekowe odprowadzone do separatora;
- Separator usuwania i demontażu części, odpadów i substancji niebezpiecznych w tym płynów z pojazdów ze stanowiskiem do demontażu;
- 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 osuszonych i wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia z regałami wysokiego składowania regałami zadaszonymi;
- Sektor magazynowania odpadów:
 - blaszak z odpadami palnymi;
 - wiata z odpadami innymi – plastiki;
 - kontenery na złom;
 - blaszak z oponami.

Stacja wraz z punktem skupu złomu funkcjonuje od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 do 17.00 oraz w soboty od godz. 8.00 do 14.00. Teren stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Stacja wyposażona jest w separator substancji ropopochodnych o odpowiedniej przepustowości i wagę o skali ważenia nie mniejszej niż 3,5 Mg. Sektory stacji mieszczą się na utwardzonej i szczelnej powierzchni, a magazynowanie pojazdów odbywa się w sposób zabezpieczający je przed ewentualnymi wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Wszystkie wykorzystywane urządzenia i instalacje są poddawane okresowym przeglądom, a w

razie potrzeby naprawom, co zapewnia utrzymanie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w dobrym stanie technicznym oraz zminimalizuje potencjalne zagrożenie dla środowiska naturalnego, związane z jej użytkowaniem. Ponadto w skład obiektu wchodzi pomieszczenia socjalne, hala przeznaczona do demontażu pojazdów, utwardzony plac dla pojazdów oczekujących na demontaż, magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, separator substancji ropopochodnych oraz plac na odpady przeznaczone do odzysku i recyklingu. Woda do celów socjalno-bytowych pobierana jest z sieci wodociągowej.

4. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do składowania.

Tabele nr 1 Ilość jednorazowa magazynowanych pojazdów przed demontażem w specjalnie wyznaczonym sektorze

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	20 x 2% materiały palne	1500,0
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15 x 2% materiały palne	500,0

Metody przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Na terenie stacji demontażu prowadzone są następujące procesy przetwarzania odpadów:

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

Tabele nr 2 Odpady powstające w wyniku przetwarzania – rodzaje i ilość odpadów niebezpiecznych magazynowanych jednorazowo oraz w ciągu roku.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	0,84
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,25
16 01 07*	Filtry olejowe	0,4
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,2
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,1
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,8
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,04
16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,8
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,23

16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,12
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,4

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Max masa odpadów magazynowana w tym samym czasie w Mg
1.	16 01 03	Zużyte opony	6,5
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,35
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,0
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,0
5.	16 01 17	Metale żelazne	24
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	12
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	13,75
8.	16 01 20	Szkło	10,5
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	8,5
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
12.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
 ul. Sienkiewicza 23, 87-309 BRODNICA
 woj. kujawsko-pomorskie
 tel. 056 49 50 600/01, fax 056 49 50 607

13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,24
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,24
15.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,02

5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Powstawanie odpadów na terenie przedmiotowej instalacji związane jest z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji. Ilość powstających odpadów wynika ze stopnia zużycia pojazdu i jego kompletności. Wszystkie zużyte płyny eksploatacyjne, podzespoły, części i akcesoria, które z uwagi na: zły stan techniczny, zużycie, uszkodzenie lub wymogi obowiązujących przepisów, nie mogą być skierowane do ponownego użycia, muszą być zaklasyfikowane jako odpady. Ograniczenie ich negatywnego wpływu na środowisko możliwe jest poprzez:

- selektywną zbiórkę odpadów; odpady w pierwszej kolejności poddawane są odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu ich powstawania;
- odpady przekazywane są odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia;
- zapewnienie odpowiednich warunków magazynowania odpadów, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione w miejscu ich powstawania do czasu ich przekazania odbiorcy posiadającego stosowne zezwolenia;
- prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów i przekazywanych do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów;
- magazynowanie jedynie odpadów w miejscach opisanych i przeznaczonych do tego celu;

- zdemontowane, ale nieuszkodzone części, podzespoły i elementy wyposażenia są przeznaczone do ponownego wykorzystania zgodnie z wymogami prawa;
- prawidłowe wykonywanie wszelkich operacji związanych z demontażem pojazdów;
- selektywne gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów;
- sukcesywne przekazywanie nagromadzonych odpadów uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- przekazywanie niektórych podzespołów do jednostek wyspecjalizowanych w ich demontażu i opróżnianiu (np. zbiorniki ciśnieniowe z gazem ciekłym propan-butan lub CNG, zespoły chłodnicze).

Magazynowanie odpadów na terenie stacji demontażu wynika wyłącznie z potrzeby zebrania i przygotowania określonej partii odpadów, odpowiedniej do transportu do miejsc ich dalszego zagospodarowania, bądź do czasu wykorzystania we własnym zakresie, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat. Większość odpadów powstających na stacji demontażu jest przeznaczona do odzysku. Są to przede wszystkim metale żelazne, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne, których udział w ilości wytwarzanych odpadów jest największy. Wykorzystanie tych i innych odpadów jako surowców wtórnych pozwoli na oszczędniejsze zużycie surowców w ogóle.

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

Magazynowanie odpadów prowadzone jest na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Teren nieruchomości jest ogrodzony. Magazynowane odpady są niedostępne dla osób postronnych. W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów zabezpiecza środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami. Przyjęte do demontażu zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy magazynowane są na utwardzonej, szczelnej powierzchni; wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, z zachowaniem pola manewrowego. Odpady o kodach 16 01 04* i 16 01 06 magazynowane są w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych, niedopuszczalne jest ich

magazynowanie w pozycji na boku i na dachu. Magazynowane odpady będą niedostępne dla osób postronnych. W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami. Pojazdy wyeksploatowane, wraki lub rozbite w wypadkach samochody dostarczane do zakładu demontażu trafiają na plac – parking wejściowy, gdzie są magazynowane do momentu rozpoczęcia właściwego demontażu. Pojazdy nie są magazynowane na dachu i boku ze względu na niebezpieczeństwo wycieków płynów eksploatacyjnych, w tym również paliwa, znajdującego się w zbiornikach i przewodach oraz elektrolitu z akumulatorów. Magazynowane pojazdy wyeksploatowane, wraki, karoserie składowane są w wyznaczonym sektorze. Budynek stacji demontażu stanowi jednolitą i zwartą bryłę. Obiekt wolno stojący, dwukondygnacyjny bez podpiwniczenia. Wewnątrz zlokalizowane urządzenia i narzędzia niezbędne do prac remontowo – naprawczych jak również demontażowych pojazdów. W budynkach funkcji PM odbywa się proces demontażu pojazdów jak również magazynowanie części i podzespołów. Na terenie zewnętrznym znajdują się zmagazynowane karoserie pojazdów przeznaczonych do demontażu i po demontażowe. Materiały palne w postaci śladowych ilości paliw w zbiornikach Pb, ON, gaz Lpg), palnych części jak elementy plastikowe, wykładziny itp. składowane są w wydzielonych miejscach. Na terenie zakładu prowadzony jest bezpieczny proces odzysku paliw i płynów oraz magazynowania ich w wydzielonych bezpiecznych pożarowo stanowiskach. Stanowiska te opisane zostały w sposób czytelny znakami i kodami informacyjnymi o stopniu palności i rodzaju zmagazynowanego medium, skąd sukcesywnie przekazywane są firmom utylizacyjnym. Wszystkie budynki wykonane z materiałów niepalnych i NRO (nie rozprzestrzeniające ognia). Obiekty wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnice proszkowe, koce gaśnicze). Budynek ze stacją demontażu pojazdów wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Z budynków jak również z terenu zewnętrznego zapewnione zostały odpowiednie warunki ewakuacji poprzez zapewnienie odpowiedniej ilości dróg ewakuacyjnych. Drogi, wyjścia i przejścia zostały oznakowane znakami ewakuacyjnymi. Ponadto na terenie zewnętrznym znajduje się wyznaczone miejsce zbiórki dla ewakuowanych grup. Zakład ogrodzony, oświetlony, strzeżony bramami metalowymi o wymaganej szerokości. Personel przechodzi cykliczne szkolenia z zakresu ppoż. dla podniesienia umiejętności w

zakresie obsługi sprzętu gaśniczego oraz prowadzenia potencjalnych działań gaśniczych.

Tabele nr 3 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów – rodzaje i ilości odpadów magazynowanych jednorazowo wraz z miejscem i sposobem magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów która może być magazynowana jednorazowo w tym samym czasie	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	Oleje zbierane będą w specjalnie przystosowanych pojemnikach, szczelnych, wykonanych z materiałów trudnopalnych i odpornych na działanie olejów. Na pojemnikach umieszcza się napis „olej odpadowy”, informację o kodzie odpadu oraz oznakowanie związane z transportem odpadów niebezpiecznych. Pojemniki przechowywane będą na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100	
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050	Segregowane i przechowywane w pojemnikach metalowych, w magazynie odpadów niebezpiecznych.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,050	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
6.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,01	
7.	16 01 09*	Elementy zawierające	0,01	

		PCB		oznakowanych pojemnikach z napisem „zawiera PCB” w magazynie odpadów niebezpiecznych.
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,01	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
9.	1601 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,04	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
10.	1601 13*	Płyny hamulcowe	0,075	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia w magazynie odpadów niebezpiecznych.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,075	
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,05	Przechowywane w oddzielnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	
14.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	0,02	Przechowywane w oddzielnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	Przechowywane w oddzielnych, odpowiednio oznakowanych i odpornych na działanie kwasów pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,01	
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,01	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	Segregowanie i przechowywane w pojemnikach metalowych, w magazynie odpadów.
2.	16 01 03	Zużyte opony	2,5	Przechowywane w wydzielonym miejscu w magazynie opon, w stosach zabezpieczonych przed

KOMENDANTOWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 BRODNICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 49 50 600/01, fax 056 49 50 611

3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,1	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów.
4.	1601 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,1	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia w magazynie odpadów.
5.	1601 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,2	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów.
6.	1601 17	Metale żelazne	18,0	
7.	1601 18	Metale nieżelazne	3,0	
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,5	
9.	16 01 20	Szkło	2,0	
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,4	
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,4	
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,08	
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,04	
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów.
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,01	Przechowywane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów.
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,02	Przechowywane w oddzielnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie kwasów.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 BRODNICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 49 50 800/01, fax 056 49 50 800

7. Charakterystyka pożarowa terenu i obiektów.

1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Odpady są magazynowane na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz opisanych wcześniej sektorach. Sektory oddalone są od siebie o co najmniej 4 m pasem wolnego terenu oraz układem dróg wewnętrznych. Składowane materiały palne oddalone są od granicy działki o co najmniej 4 m. Układ dróg wewnętrznych zapewnia objazd dookoła sektorów oznaczonych na planie sytuacyjnym jako 3,4 5b. Powierzchnia całkowita terenu wynosi 2,03ha.

2. Gęstość obciążenia ogniowego.

Definicja: energia cieplna, wyrażona w megadżulach, która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów starych przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych.

Metoda obliczania gęstości obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^n (Q_{ci} \cdot G_i)}{F}$$

w którym:

n - liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku.

G_i - masa poszczególnych materiałów, w kilogramach.

F - powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska, w metrach kwadratowych, Q_{ci} - ciepło spalania poszczególnych materiałów, w megadżulach na kilogram,

Na terenie zakładu odpady zlokalizowane zostały w kilku strefach (sektorach) przedstawionych na załączonym planie zagospodarowania. W analizie gęstości obciążenia ogniowego przyjęto jako strefę pożarową powierzchnię sektora placu magazynowania pojazdów, sektora przyjmowania pojazdów, sektora magazynowania odpadów o łącznej powierzchni ok. 10000 m².

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 BRODNICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 49 50 600/01, fax 056 49 50 877

Poniżej przedstawiono wyliczenia gęstości obciążenia ogniowego dla łącznych stref magazynowania odpadów:

Parametry przyjęte do obliczenia „Q_d”:

a) Powierzchnia: $4000 \text{ m}^2 + 1000 \text{ m}^2 + 5000 \text{ m}^2 = 10000 \text{ m}^2$

b) Masa i ciepło spalania:

- Karoserie osuszone:

- masa 30.000 kg z 2% udziałem materiałów palnych – 600 kg

- ciepło spalania średnio – 32 MJ/kg,

- Tapicerka i tworzywa sztuczne:

- masa – 7500 kg,

- ciepło spalania średnio – 32 MJ/kg,

- opony:

- masa – 2500 kg,

- ciepło spalania średnio – 30 MJ/kg,

c) Gęstość obciążenia ogniowego Q_d:

$$Q_d = \frac{(600 \times 32) + (7500 \times 32) + (2500 \times 30)}{10000};$$

$$Q_d = 33 \text{ MJ/m}^2$$

3. Warunki ewakuacji.

Z obiektów stacji demontażu na zewnątrz prowadzi jedno wyjście ewakuacyjne w postaci drzwi jedno skrzydłowych. Istnieje swobodna komunikacja wewnętrzna pomiędzy częścią socjalną a warsztatową. Parametry techniczne dróg i wyjść ewakuacyjnych – zachowane. Wyjścia i drogi ewakuacyjne oznakowane zgodnie z: *PN-92/N-01256/02 – Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja; PN-N-01256-5 – Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.*

4. Klasyfikacja ze względu na wysokość.

Obiekty zlokalizowane na terenie przedmiotowego zakładu występują o wysokości poniżej 12 m, co kwalifikuje je do niskich.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 BRODNICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 49 50 800/01, fax 056 49 50 811

5. Podręczny sprzęt gaśniczy oraz oznakowanie.

Zakład został wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy z założeniem, że jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać w budynku na każde 300 m² powierzchni (łącznie 66 kg środka gaśniczego). Gaśnice dostosowane do gaszenia tych grup pożarów jakie mogą wystąpić w obiekcie (ABC). Gaśnice umieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych. Miejsca lokalizacji zostały oznakowane znakiem zgodnie z Polską Normą. W miejscu widocznym umieszczono instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru (budynek stacji demontażu).

6. Liczba stref pożarowych.

Z uwagi na gęstość obciążenia ogniowego nieprzekraczającą 500 MJ/m², dopuszczalna wielkość strefy wynosi 20.000 m² dla budynków. W rozpatrywanym przypadku, cały zakład mieści się w jednej strefie.

7. Instalacje ppoż.

- przeciwpożarowa instalacja wodociągowa – nie dotyczy;
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – nie dotyczy;
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku stacji demontażu pojazdów;

8. Materiały łatwopalne i niebezpieczne pożarowo.

Materiały niebezpieczne pożarowo występują w śladowych ilościach. Należą do nich: gazy techniczne spawalnicze, etylina, paliwa Pb, ON, smary, oleje, które przechowywane są w przystosowanych do tego celu zasobnikach.

9. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosić 10 dm³/s. Hydrant nadziemny (H 80 N) zlokalizowany na analizowanym terenie w odległości ok 20 m od budynku stacji demontażu. Wydajność nominalna dla hydrantu przy ciśnieniu 0,2 MPa wynosi 10dm³/s i zapewniona została poprzez zasilanie z miejskiej sieci wodociągowej.

Powyższy warunek uznaje się za spełniony.

10. Droga pożarowa.

Drogę pożarową stanowi droga wojewódzka 543 Jabłonowo Pom. – Grudziądz oraz układ dróg wewnętrznych na terenie zakładu.

11. Charakterystyka oraz własności fizykochemiczne i pożarowe wybranych materiałów palnych.

Rodzaj materiału palnego	Parametry fizykochemiczne i pożarowe							
	temperatura [°C]				klasa temperatur urowa.	grupa wybuchowości.	granice wybuchowości [% obj , g/m³]	
	wrzenia pod ciśnieniem normalnym	topnienia	zapłonu	samozapłonu				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Benzyna samochod.	35-205	-	-45	300	T3	-	1,4%	7,5%
Olej napędowy	-	-	37	240	-	-	1,3%	6,0%
Propan	-42	- 187	-	500	T 1	II	2,1%	9,5%
Butan	-0,5	- 135	-	430	T 2	II	1,5%	8,5%

Wyposażenie samochodów stanowią materiały, których produkty rozkładu termicznego są toksyczne i intensywnie dymiące, poniżej przykłady

- a) Polietylen (PE), – łatwo zapalny, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się żółtym świecącym płomieniem, w środku niebieski, po krótkim okresie palenia spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kroplach; – temperatura zapalenia 420 oC, – podczas palenia wydzielają duże ilości dymu, – ciepło spalania 40.3 MJ/kg
- b) Polichlorek – wyroby plastyfikowane (PCV) – palny, – temperatura zapalenia 400 – 500o C, – podczas spalania wydzielają duże ilości dymu i gazów toksycznych, – ciepło spalania 25 MJ/kg
- c) Polipropylen (PP) – ciało stałe w temp. 20 0C, – łatwo palny, – podczas spalania wydzielają duże ilości dymu i gazów toksycznych, – ciepło spalania 43 MJ/kg
- d) Poliamid – palny, samogasnący, – temperatura zapalenia 2300 C, – ciepło spalania 29 MJ/kg

- e) Poliester – łatwo palny, – pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła, – temperatura zapalenia 2350 C, – ciepło spalania 31 MJ/kg
- f) Wyroby gumowe – palny, – temperatura zapalenia 3400 C, – ciepło spalania 40 MJ/kg
- g) Pianka poliuretanowa – palny, – temperatura zapalenia 4100 C, – ciepło spalania 26 MJ/kg

WNIOSEK:

Miejsca składowania odpadów w firmie Auto Zdrojewski Michał Zdrojewski Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie (dz. nr 189), spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej.

8. Podsumowanie.

Na terenie firmy oraz w miejscach składowania odpadów przepisy ochrony przeciwpożarowej są przestrzegane. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz organizacyjne gwarantują, że miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów na terenie zakładu są wykonane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

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

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

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,

- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi, uwzględniając specyfikę obiektu,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej

W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpowozarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) dla magazynowania odpadów na terenie firmy Auto Zdrojewski Michał Zdrojewski Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie (dz. nr 189).

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOWOZAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Mielnyński Nr Lp. 563/2012

W załączeniu:

Plan sytuacyjny z wyznaczonymi miejscami magazynowania odpadów

KOMENDA POWIATOWEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 BRC
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 056 40 50 000/01, fax 056 4



SG-T-G: 7243.1.6.2021

z dn.: 28.05.2021 (3)

Brodnica, dnia 02 lutego 2020 r.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Brodnicy

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 28.05.2021 (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Maria Wiśniewska

Dyrektor

POSTANOWIENIE

PR.5560.5.2.2020

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 01.08.2022 (2)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

p.o. Kierownika

Biura Gospodarki Odpadami

Maria Robaczewska (1)

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) w związku art. 42 ust. 4c i ust. 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Zdrojewskiego o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów na terenie Firmy Auto Zdrojewski Michał Zdrojewski Jabłonowo-Zamek 26 87-330 Jabłonowo Pom. zawartych w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Krzysztofa Michałowskiego nr upr. 563/2012

postanawiam

wyrażam zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej,
zawartych w operacie przeciwpożarowym.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 42 ust. 4 b pkt. 1 i 2, ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, musi być uzgodniony z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 4b pkt. 1 w/w ustawy, następuje w drodze postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Postanowienie jest ważne łącznie z operatem przeciwpożarowym opracowanym dla analizowanego budynku i terenu. Nadmieniam, że w chwili obecnej nie funkcjonują przepisy wykonawcze dotyczące zawartości treści jaką powinien zawierać operat przeciwpożarowy.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej

(t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 ze zm.) na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy ul. Sienkiewicza 23, 87-300 Brodnica, w terminie 7 dni od dnia 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.



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Brodnicy
st. bryg. mgr inż. Waldemar Szrull

Otrzymują:

1. Auto Zdrojewski Michał Zdrojewski Jabłonowo-Zamek 26 87-330 Jabłonowo Pom.
2. a/a – 1 egz.

KN/20



Załącznik do decyzji
Brodnica, dnia 7 października 2022 r.
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 56-I-G.9243.1.6.2021

z dn.: 28.05.2025 (3)

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Brodnicy**

PR.5268.4.1.2022

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Toruń, dnia 28.05.2025
z up. Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Stwierdzam zgodność z oryginałem

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r., poz. 1973 z zm.) oraz art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2351) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Zdrojewskiego – Auto Zdrojewski Jabłonowo Zamek 26 o uzgodnienie aneksu do operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z punktem zbierania złomu

postanawiam

uzgodnić warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w aneksie do operatu przeciwpożarowego opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Krzysztofa Michałowskiego (nr upr. 563/2012) i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 42 ust. 4 b pkt. 1 i 2, ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699) w związku z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, musi być uzgodniony z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 4b pkt. 1 w/w ustawy, następuje w drodze postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Postanowienie jest ważne łącznie z operatem przeciwpożarowym opracowanym dla analizowanego budynku. Nadmieniam, że w chwili obecnej nie funkcjonują przepisy wykonawcze dotyczące zawartości treści jaką powinien zawierać operat przeciwpożarowy.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Toruń, dnia 28.11.2022
Stwierdzam zgodność z oryginałem

str. 1 - 2

Strona 1 z 2

Małgorzata Drelich

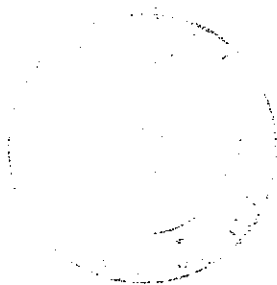
Pouczenie

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1969) oraz art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brodnicy ul. Sienkiewicza 23, 87-300 Brodnica, 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.



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej
w Brodnicy
[Signature]
st. bryg. mgr inż. Andrzej Górecki

Otrzymują:

1. Michał Zdrojewski Auto Zdrojewski Jabłonowo Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pom. – 1 egz.
2. a/a – 1 egz.

ANEKS
DO
OPERATU PRZECIWPOŻAROWEGO
OPRACOWANEGO DLA
AUTO ZDROJEWSKI
Michał Zdrojewski
Jabłonowo Zamek 26,

87-330 Jabłonowo Pomorskie (dz. nr 189),

NIP: 874-15-92-995 REGON: 340780865

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu (2)
Toruń, dnia 28.05.2025
Stwierdzam zgodność z oryginałem
od sk. 1 do sk. 4

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-T-G.7243.1.6.2021

z dn.: 28.05.2025 (3)

Sporządził:

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Krzysztof Michałowski, Nr Lpr. 563/2012

Jabłonowo-Zamek, październik 2022 r.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 Brodnica
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 47 7513100
e-mail: brodnica@kujawy.psp.gov.pl

W opracowanym operacie przeciwpożarowym w grudniu 2019 r. zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu i miejsca magazynowania odpadów na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z punktem do zbierania złomu firmy Auto Zdrojewski w miejscowości Jabłonowo-Zamek 26, 87-330 Jabłonowo Pomorskie (działka nr ewid. 189), błędnie podano wartości w tabeli nr 1 pkt 4.

W przedmiotowym operacie tabela nr 1 na str. nr 7 zawierała dane:

4. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do składowania.

Tabele nr 1 Ilość jednorazowa magazynowanych pojazdów przed demontażem w specjalnie wyznaczonym sektorze

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	20 x 2% materiały palne	1500,0
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15 x 2% materiały palne	500,0

a powinno być:

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 Brodnica
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 47 7513100
e-mail: brodnica@kujawy.psp.gov.pl

4. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do składowania.

Tabele nr 1 Ilość jednorazowa magazynowanych pojazdów przed demontażem w specjalnie wyznaczonym sektorze

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	18 x 2% materiały palne	1.500,0
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	270 x 2% materiały palne	1.500,0

Ponadto, w załączeniu plan zagospodarowania działki z uaktualnionym miejscem składowania osuszonych pojazdów.

KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ul. Sienkiewicza 23, 87-300 Brodnica
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 47 7513100
e-mail: brodnica@kujawy.psp.gov.pl

