

Toruń, dnia 28 maja 2025 r.

ŚG-I-G.7243.1.6.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647), art. 43 ust. 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 węglowodorów 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 opiłki 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, czystościwo tkaninowe i czystościwa 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 ręciowe, 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	
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 Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Sektor magazynowania odpadów niebezpiecznych – blaszak metalowy - w specjalnych, szczelnych pojemnikach na akumulatory, w beczkach Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
15.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	
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 Odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
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)	

*- 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.

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	Mieszanki metali

IX. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem 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	Mieszanki 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	Mieszaniny 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 ręczne, 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 demontażu.	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	21,60
		16 0116	
		16 01 20	
		16 01 22	
		16 01 99	
		16 02 14	
		16 02 16	
		16 06 04	
		16 06 05	
		16 08 01	

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 Powiatowego 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

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.

P o u c z e n i e

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

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

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.