



RKŚ-VI.7221.2.5.2024

Kielce, 9 sierpnia 2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b i ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 45 ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), w związku z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.)

### po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o., ul. Osiecka 34, 28-230 Połaniec, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, uwzględniającego zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów, zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu w obrębie działek o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13 i 4416/14,

### orzekam

udzielam Zakładowi Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o., ul. Osiecka 34, 28-230 Połaniec, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu w obrębie działek o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13, 4416/14 i określam:

### **I. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów:**

NIP: 8661470801

REGON: 291046491

### **II. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2 i ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska**

#### **1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o. prowadzić będzie demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji na nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu, w obrębie działek o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13, 4416/14.

Na terenie stacji demontażu organizacyjnie wyodrębniono pięć sektorów, w tym:

Sektor I. Przyjmowania pojazdów.

Sektor II. Magazynowania przyjętych pojazdów.

Sektor III. Usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów oraz demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania.

Sektor IV. Magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.

Sektor V. Magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Instalację do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wyposażono w:

- wagę samochodową o skali ważenia do 60 Mg,
- urządzenia do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów,
- urządzenia do demontażu kół, szyb drzwiowych, szyb klejonych,
- podnośnik dwukolumnowy,
- wyciągarkę silników,
- kompresor,
- oznakowane pojemniki na usunięte lub wymontowane z pojazdów odpady,
- system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych poprzez liniową kratkę ściekową do separatora substancji ropopochodnych.

Teren stacji demontażu jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

## **2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

Odpady wytwarzane będą w wyniku eksploatacji instalacji do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz urządzeń mechanicznych, w które wyposażona jest instalacja. Źródłem powstawania odpadów będzie proces demontażu zużytych pojazdów prowadzony na terenie stacji demontażu.

## **3. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji**

Powstające odpady będą ważone, mierzone i ewidencjonowane, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji, będą kontrolować ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją.

Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

## **4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paliw:

- pobór energii elektrycznej - około 10 830 kWh/rok,
- woda na cele socjalno - bytowe - około 132 m<sup>3</sup>/rok,
- paliwo (eko groszek) - zużycie średnio około 9 Mg/rok.

### III. Wytwarzanie odpadów

#### 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad w postaci żółtawej gęstej cieczy. Odpad to mieszanina węglowodorów alifatycznych C15-C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawiera: n-fenilo-1 naftyloaminy, 2.6-di-ter-butyl-p-krezolu, dec-1 en uwodorniony dimer, destylat lekki naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), butylowany hydroksytoluen, oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30. Odpad posiada właściwości: łatwopalne, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	4,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad w postaci żółtawej gęstej cieczy. Odpad to mieszanina węglowodorów alifatycznych C15-C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawiera: n-fenilo-1 naftyloaminy, 2.6-di-ter-butyl-p-krezolu, dec-1 en uwodorniony dimer, destylat lekki naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa), butylowany hydroksytoluen, oleje smarowe (ropa naftowa), hydrorafinowane węglowodory C15-30. Odpad posiada właściwości: łatwopalne, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	3,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpad w postaci płynnej. Olej napędowy to produkt przerobu ropy naftowej. Odpad zawiera w swoim składzie: węglowodory pochodzenia naftowego oraz estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych zawierające dodatki uszlachetniające: detergenty, dodatki smarowe, przeciwkorozyjne, deemułgujące i depresatory. Odpad posiada właściwości: łatwopalne, drażniące, toksyczne, mutagenne i ekotoksyczne.	0,50
4.	13 07 02*	Benzyna	Benzyna to podstawowy produkt przerobu ropy naftowej. Odpad zawiera węglowodory o liczbie atomów od 5 do 12. Odpad posiada właściwości: toksyczne, mutagenne i ekotoksyczne.	0,25
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpad w postaci gazu (gaz propan – butan): płynny, bezbarwny, bezzapachowy, łatwopalny i wybuchowy. Odpad posiada właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe.	0,10
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpad bez zapachu lub o zapachu eteru, bezbarwny. Odpad zawiera grupę organicznych związków chemicznych, pochodnych alkanów, w których jeden lub więcej atomów wodoru został zastąpiony przez atom halogenu. Odpad posiada właściwości: toksyczne i ekotoksyczne.	0,10
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty,	Odpad stały zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi ropopochodnymi. Są to m.in. inne filtry niż oleju, trociny, piasek, diatomit. Odpad posiada właściwości: drażniące i szkodliwe.	1,00

		ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad składa się z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym (bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych, impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi), zawiera znikome ilości zużytego oleju. Odpad posiada właściwości: szkodliwe i ekotoksyczne.	0,50
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpad w postaci stałej, zawierający rtęć (metal przejściowy występujący w postaci płynnej, charakteryzujący się dużą lotnością, rozpuszczając metale tworzy amalgamaty, odporny na działanie czynników atmosferycznych). Odpad posiada właściwości: mutagenne i ekotoksyczne.	0,10
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpad w postaci stałej, zawierający w swoim składzie m.in. polichlorowane bifenyle, polichlorowane trifenyle oraz mieszaniny zawierające jakkolwiek z tych substancji w ilości powyżej 0,005% wagowo łącznie. Odpad posiada właściwości: mutagenne i ekotoksyczne.	0,10
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpad składa się z trzech podstawowych elementów: układu aktywującego (czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy), generatora gazu (napełnia poduszkę, zawiera zapalnik i stałe paliwo), elastycznego pojemnika (poduszka). Postać stała. Poduszka powietrzna jest to tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa. Odpad posiada właściwości wybuchowe.	1,00
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpad stanowi mieszaninę wielu komponentów, takich jak żywica, kauczuk, węgla stalowa, włókno miedziane, włókno szklane i grafit. Odpad posiada właściwości: toksyczne, mutagenne i ekotoksyczne.	2,00
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad składa się z mieszaniny eterów alkilowych, glikoli etylenowych, esterów boranowych i etylenowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami. Ciecz jednorodna, przezroczysta, bez osadów o barwie bezbarwnej do żółtej. Odpad posiada właściwości: toksyczne i ekotoksyczne.	0,15
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpad w postaci płynnej. Składa się z glikolu etylenowego lub propylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji. Zawiera domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawaniu kamienia kotłowego, korozji, uszkodzeniom gumowych elementów układu chłodniczego itp. Ciecz jednorodna, przezroczysta, bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie. Odpad posiada właściwości: toksyczne i ekotoksyczne.	0,20

15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpad w postaci stałej. Stanowią go lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć Odpad posiada właściwości: drażniące i szkodliwe.	2,00
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpad zawiera freony (są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych, w cząsteczce zawierają atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu) oraz elementy metalowe. Odpad posiada właściwości: toksyczne i ekotoksyczne.	2,00
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej. Skład odpadów: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad posiada właściwości: drażniące, szkodliwe i toksyczne.	1,00
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad składa się z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu. Odpad posiada właściwości: drażniące i szkodliwe.	4,00
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpad składa się z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu. Odpad posiada właściwości: drażniące i łatwopalne.	1,00
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad składa się z obudowy stalowej, ceramicznego monolitu. Odpad posiada właściwości: drażniące i szkodliwe.	0,50
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci stałej, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi. Odpad składa się z bawełny (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celulozy, skrobi, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, polipropylenu, poliesteru. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	1,00
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad w postaci stałej. Składa się z bieżnika, ściany bocznej, osłony, stopki, drutówki, opasania, wzmocnienia, wewnętrznej warstwy uszczelniającej. Zawiera gumę (elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych), stal, poliester, poliamid, wiskoza lub włókno szklane oraz metal. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	19,00
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad w postaci stałej. Składa się ze: stopu żeliwnego żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami z dodatkiem węgla lub bez. Odpad wytrzymały na temperaturę, twardy. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	1,00

4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpad w postaci płynnej - ciecz jednorodna, przezroczysta bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie. Składa się głównie z glikolu etylowego lub glikolu propylenowego. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	2,00
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad w postaci stałej. Składa się ze stali z różnymi domieszkami (stal nierdzewna) powodującymi, że butla jest odporna na działanie czynników atmosferycznych. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	1,00
6.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady w postaci stałej. Składa się z żelaza (metal kowalny i ciągliwy o barwie srebrzystobiałej) i stali. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	448,00
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad w postaci stałej. Składa się z metali z wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy, metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne). Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	50,00
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpad w postaci stałej. Składa się m.in. z: polipropylenu (PP), polietylenu (PE), polistyrenu (PS), politereftalenu etylenowego (PET), polichlorku winylu (PVC), poliwęglanu (PC). Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	40,00
9.	16 01 20	Szkło	Odpad w postaci stałej. Składa się z kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	8,00
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpad w postaci stałej. Składa się z polimerów (naturalne i syntetyczne), sadzy technicznej i plastyfikatorów. Zawiera kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetną, kordy z poliamidu i sadzę, a także niewielkie ilości siarki, chloru. Właściwości: elastyczny, dielektryczny, duża wytrzymałość mechaniczna, mała przewodność elektryczna i cieplna, nieagresywne chemicznie - odpady gumowe (przewody, uszczelki, elementy zawieszenia, paski klinowe, taśmy). Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	3,00
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad w postaci stałej. Odpad stanowią odpady gumowe (poza oponami). Guma jest to rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych. Odpad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	1,50

12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Opad w postaci stałej. Opad stanowią urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj.: aluminium, miedź, cyna i ołów. Opad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	1,50
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Opad w postaci stałej. Opad składa się ze stali nierdzewnej, izolacji cieplnej oraz nośnika w formie piastra miodu, pokrytego masą czynną. Masa czynna w postaci metali szlachetnych (złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platyna) oraz związki metali. Opad nie posiada właściwości ekotoksycznych.	2,00

## **2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko odbywać się będzie głównie poprzez:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników w zakresie gospodarki odpadami,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowo - surowcowej,
- stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do demontażu,
- utrzymywanie w należyтым stanie technicznym maszyn i urządzeń funkcjonujących na terenie zakładu,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- prowadzenie selektywnego magazynowania odpadów, w miejscach wyznaczonych, w sposób bezpieczny dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,
- postępowanie z odpadami w zależności od ich rodzaju, w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane decyzje.

## **3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów**

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny wyposażone będą w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów i w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach i kontenerach dostosowanych do magazynowania

poszczególnych rodzajów odpadów lub luzem w pryzmach. Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W sektorze Magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (sektor V stacji demontażu), wyodrębniono następujące miejsca magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku eksploatacji instalacji do demontażu pojazdów, tj.:

- **Sektor C** Hala demontażu pojazdów i magazyn odpadów z demontażu o pow. ok. 83 m<sup>2</sup>;
- **Sektor D** Hala demontażu z pojazdów elementów wyposażenia i szyb o pow. ok. 203,6 m<sup>2</sup>;
- **Sektor F** Magazyn odpadów niebezpiecznych o pow. ok. 20,63 m<sup>2</sup>;
- **Sektor G** Magazyn elementów niebezpiecznych o pow. ok. 25 m<sup>2</sup>;
- **Sektor I** Plac magazynowania złomu o pow. ok. 450 m<sup>2</sup>;
- **Sektor J** Plac magazynowania opon o powierzchni ok. 85 m<sup>2</sup>.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Tabela 2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych typu mauzer, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Miejsce magazynowania: <b>sektor C</b> .
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamykanymi wlewami. Miejsce magazynowania: <b>sektor C</b> .
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach ciśnieniowych. Miejsce magazynowania: <b>sektor G</b> .
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych ciśnieniowych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor C</b> .
7.	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)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, zamkniętych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor C</b> .



8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor C.</b>
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor G.</b>
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor F.</b>
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych zbiornikach ze szczelnie zamykanymi wlewami, zaopatrzonymi we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia. Miejsce magazynowania: <b>sektor C.</b>
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w sposób zabezpieczony. Miejsce magazynowania: <b>sektor F.</b>
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor F.</b>
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie kwasów zawartych w odpadach. Miejsce magazynowania: <b>sektor C.</b>
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
20.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczony. Miejsce magazynowania: <b>sektor F.</b>
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor C.</b>
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem do wys. 2 m. Miejsce magazynowania: <b>sektor J.</b>
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub luzem w sposób zabezpieczony. Miejsce magazynowania: <b>sektor I.</b>
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych zbiornikach, ze szczelnie zamykanymi wlewami zaopatrzonymi

			we wskaźniki umożliwiające ocenę stopnia ich napełnienia. Miejsce magazynowania: <b>sektor C.</b>
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w sposób zabezpieczony w wyznaczonym miejscu. Miejsce magazynowania: <b>sektor G.</b>
6.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem w pryzmach w sposób zabezpieczony. Miejsce magazynowania: <b>sektor I.</b>
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
9.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach (typu big bag) lub luzem w pryzmach. Miejsce magazynowania: <b>sektor D.</b>
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania: <b>sektor I.</b>
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku lub luzem w sposób zabezpieczony. Miejsce magazynowania: <b>sektor F.</b>

#### **4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Na terenie zakładu wydzielono III strefy pożarowe, tj.:

- 1) strefa pożarowa I obejmuje: Plac magazynowania pojazdów (sektor B.1 i B.2 wyodrębniony w sektorze II stacji demontażu) i Magazyn elementów niebezpiecznych (sektor G);
- 2) strefa pożarowa II obejmuje: Budynek stacji demontażu pojazdów, w tym: Plac magazynowy opon (Sektor J), Magazyn odpadów (Sektor F), Magazyn wymontowanych elementów nadających się do użytku (sektor E), Hala demontażu pojazdów i Magazyn odpadów z demontażu (Sektor C);
- 3) strefa pożarowa III obejmuje Budynek usługowo-warsztatowo-socjalny, w którym znajduje się hala demontażu z pojazdów elementów wyposażenia i szyb (sektor D).

##### **1. Wymagania ochrony przeciwpożarowej w strefie pożarowej I zapewnione są poprzez:**

- wyposażenie strefy pożarowej w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym:
  - gaśnice przewoźne po 25 kg środka gaśniczego do gaszenia grup pożarów A oraz B w ilości 2 szt.,
  - gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda w ilości 2 szt.
  - koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m w ilości 2 szt.;
- zapewnienie dostępu do punktu ze sprzętem gaśniczym o szerokości co najmniej 1 m. Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej w której może przebywać człowiek do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym - nie większa niż 50 m;

- rozmieszczenie gaśnic w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła, zabezpieczonych przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych;
- zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, tj. hydrantów nadziemnych DN80 o wydajności 20 dm<sup>3</sup>/s (usytuowane na miejskiej sieci wodociągowej w odległości 69 m i 138 m od strefy pożarowej);
- zapewnienie dogodnego dojazdu oraz przejazdu systemem dróg wewnętrznych dla jednostek straży pożarnej do obiektów w których magazynowane są odpady oraz do źródeł zaopatrzenia w wodę;
- zapewnienie magazynowania odpadów 1 m poniżej górnej powierzchni ścian pożarowych w sektorze G, a ściany wysunięte co najmniej 1 m poza obrys magazynowania odpadów.

## 2. Wymagania ochrony przeciwpożarowej w strefie pożarowej II zapewnione są poprzez:

- wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, usytuowany w pobliżu głównego wejścia i odpowiednio oznakowany;
- zapewnienie dogodnego dojazdu oraz przejazdu systemem dróg wewnętrznych dla jednostek straży pożarnej do obiektów w których magazynowane są odpady oraz do źródeł zaopatrzenia w wodę;
- zapewnienie „przejścia ewakuacyjnego” o dł. nieprzekraczającej w jednokondygnacyjnym budynku PM – 100 m, prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz budynku;
- zapewnienie wyjścia z pomieszczeń bezpośrednio na zewnątrz budynku drzwiami o szerokości w świetle min. 0,9 m;
- wyposażenie strefy pożarowej w gaśnice przenośne po 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) środka gaśniczego;
- zapewnienie dostępu do gaśnic o szerokości co najmniej 1 m. Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie większa niż 30 m;
- rozmieszczenie gaśnic w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła, zabezpieczonych przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych;
- zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, poprzez hydranty zewnętrzne o wydajności minimum 20 dm<sup>3</sup>/s (usytuowane na miejskiej sieci wodociągowej w odległości 123 m i 70 m od strefy pożarowej);
- zapewnienie dogodnego dojazdu oraz przejazdu systemem dróg wewnętrznych dla jednostek straży pożarnej do obiektów w których magazynowane są odpady oraz do źródeł zaopatrzenia w wodę;
- zapewnienie odpowiedniego oznakowania dróg, wyjść i kierunków ewakuacji;
- zapewnienie wysokości magazynowania odpadów stałych min. 1,5 m od przykrycia dachu;
- zakaz magazynowania odpadów ciekłych w pojemnikach ustawionych jeden na drugim.

## 3. Wymagania ochrony przeciwpożarowej w strefie pożarowej III zapewnione są poprzez:

- wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, usytuowany w pobliżu głównego wejścia i odpowiednio oznakowany;

- wyposażenie strefy pożarowej w gaśnice przenośne po 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) środka gaśniczego oraz zapewnienie odległości z każdego miejsca w strefie pożarowej w której może przebywać człowiek do najbliższego gaśnicy nie większej niż 30 m;
- wyposażenie budynku w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym:
  - gaśnice przewoźne po 25 kg środka gaśniczego do gaszenia grup pożarów A oraz B w ilości 2 szt.,
  - gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda w ilości 2 szt.,
  - koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m w ilości 2 szt.;
- zapewnienie dostępu do punktu ze sprzętem gaśniczym o szerokości co najmniej 1 m. Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej w którym może przebywać człowiek do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie większa niż 50 m;
- rozmieszczenie gaśnic w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła, zabezpieczonych przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych;
- zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, poprzez hydranty zewnętrzne o wydajności minimum 20 dm<sup>3</sup>/s (usytuowane na miejskiej sieci wodociągowej w odległości 18 m i 80 m od budynku);
- zapewnienie drogi pożarowej (szerokość min. 4 m, minimalne promienie łuków zewnętrznych 11 m, odległość bliższej krawędzi 23 m od ściany budynku) poprzez dwa wjazdy z drogi publicznej połączone ze sobą drogą wewnętrzną przebiegająca od strony północno-zachodniej;
- zapewnienie możliwości przejazdu drogą pożarową bez zawracania;
- zapewnienie wyjścia z obiektu do drogi pożarowej dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m;
- zapewnienie wskazanych w operacie ppoż. warunków ewakuacji, oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego i zapasowego) oraz przeszkodowego poprzez m.in.:
  - zapewnienie odpowiedniego oznakowania wyjść i dróg ewakuacyjnych,
  - zapewnienie oświetlenia dróg ewakuacyjnych wyłącznie światłem sztucznym wyposażonym w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne, wykonane zgodnie z normą dotyczącą oświetlenia ewakuacyjnego,
  - zachowanie odpowiedniej długości (nie przekraczającej 40 m) i szerokości (nie mniejszej niż 0,9 m) przejść ewakuacyjnych,
  - zakaz stosowania materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji,
  - zapewnienie drzwi ewakuacyjnych z budynku otwieranych na zewnątrz oraz drzwi wewnętrznych o szerokości co najmniej 0,9 m i wysokości 2 m w świetle ościeżnicy.

#### 4. Dodatkowe wymagania ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu.

1. Zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą powodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji, tj.:

- używanie otwartego ognia poza odpowiednio zabezpieczonymi pracami niebezpiecznymi pożarowo, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon

materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem, z wyjątkiem urządzeń przeznaczonych do tego celu oraz w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo;

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

prądu elektrycznego.

2. Instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub wytwarzania odpadów mają być projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający spełnienie następujących warunków:

- 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 lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

3. Zapewnienie przeszkolenia pracowników z zasad BHP, ppoż. oraz przepisów ochrony środowiska, odpowiedzialnych za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów.

4. Posiadanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego określającej wymagania ochrony przeciwpożarowej dla zakładu oraz prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych zgodnie z ww. instrukcją.

5. Zapewnienie co najmniej raz w roku ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru.

6. Zapewnienie odpowiedniego oznakowania zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu.

7. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej oraz zapewnienie swobodnego dostępu do nich min. 1 m.

8. Utrzymanie w ciągłej przejezdności drogi dojazdowej do magazynów odpadów.

#### IV. Zbieranie odpadów

##### 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
2.	15 01 04	Opakowania z metali
3.	16 01 17	Metale żelazne
4.	16 01 18	Metale nieżelazne
5.	16 08 01	16 08 01 Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
7.	17 04 02	Aluminium
8.	17 04 03	Ołów
9.	17 04 04	Cynk
10.	17 04 05	Żelazo i stal
11.	17 04 07	Mieszanki metali

## 2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie w obrębie działek o nr ewid. 4416/12 i 4416/13 zlokalizowanych przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu, do których prowadzący działalność tj. Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o., ul Osiecka 34, 28-230 Połaniec, dysponuje tytułem prawnym (prawo własności, użytkowanie wieczyste). Na terenie m.in. tych działek funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

## 3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane w sposób selektywny, 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. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na powierzchni utwardzonej, w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska. Magazynowanie odpadów w postaci zużytych baterii i akumulatorów odbywać się będzie zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Na terenie Zakładu (w ramach sektora V stacji demontażu pojazdów) wyodrębniono miejsca do magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania, tj.:

- **Sektor magazynowania F** Magazyn odpadów niebezpiecznych o pow. ok. 2 m<sup>2</sup>,
- **Sektor magazynowania I** Plac magazynowania złomu o pow. ok. 30 m<sup>2</sup>.

Tabela 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach dostosowanych do magazynowania tego typu odpadów, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Miejsce magazynowania: <b>sektor F</b> .
2.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach big-bag, kontenerach lub luzem na placu magazynowania złomu. Miejsce magazynowania: <b>sektor I</b> .
3.	16 01 17	Metale żelazne	
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	
5.	16 08 01	16 08 01 Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach dostosowanych do magazynowania tego typu odpadów, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Miejsce magazynowania: <b>sektor F</b> .
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach big-bag, kontenerach lub luzem na placu magazynowania złomu. Miejsce magazynowania: <b>sektor I</b> .
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 03	Ołów	
9.	17 04 04	Cynk	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 07	Mieszanki metali	

**4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tabela 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
<b>MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH</b>							
1.	Sektor F	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	5,00	1,10	7,00
2.		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,10	2,00		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>1,10</b>	<b>7,00</b>
<b>PLAC MAGAZYNOWANIA ZŁOMU</b>							
1.	Sektor I	15 01 04	Opakowania z metali	2,00	10,00	24,20	193,00
2.		16 01 17	Metale żelazne	2,00	10,00		
3.		16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	10,00		
5.		17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3,00	15,00		
6.		17 04 02	Aluminium	3,00	20,00		
7.		17 04 03	Ołów	1,00	3,00		
8.		17 04 04	Cynk	2,00	1,00		
9.		17 04 05	Żelazo i stal	10,00	120,00		
10.		17 04 07	Mieszanki metali	0,20	4,00		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowania złomu w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>							

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi nie więcej niż 25,30 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi nie więcej niż 200 Mg.



## 5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor F	1,10
2.	Sektor I	96,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		97,10

## 6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor F	4,35
2.	Sektor I	96,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsca magazynowania odpadów		100,35

## 7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie obejmować będzie gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru, składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów, i tymczasowe magazynowanie odpadów. Przyjęcie odpadów odbywać się będzie po ich zważeniu na legalizowanych wagach, poddaniu kontroli co do jakości, następnie określeniu właściwego kodu odpadów i sprawdzeniu z wykazem odpadów przewidywanych do zbierania. Następnie odpady będą umieszczane w przeznaczonych na ten cel wydzielonych miejscach magazynowania odpadów i magazynowane selektywnie w przystosowanych do rodzaju odpadów pojemnikach, workach typu big-bag, kontenerach lub luzem w przyzmacach, w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych. Pojemniki będą odporne na działanie chemiczne odpadów w nich umieszczonych, uniemożliwiając przedostanie się odpadów do środowiska gruntowo-wodnego. Po zebraniu ilości uzasadniających transport, odpady zostaną załadowane na odpowiednie samochody i przetransportowane do uprawionych odbiorców posiadających uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Odpady będą gromadzone przez okres nie dłuższy niż przewidziane dla nich okresy wynikające z przepisów prawa, w ilościach nie stwarzających zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi oraz środowiska.

Transport odpadów będzie prowadzony przez podmiot uprawniony do transportu odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

### 8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla magazynów odpadów przeznaczonych do magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania określone zostały w punkcie III.4. niniejszej decyzji.

## V. Przetwarzanie odpadów

### 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Maksymalna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	600,00	600,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	600,00	

Tabela 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,50
4.	13 07 02*	Benzyna	0,25
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,10
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,10
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,10
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,10
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,00
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,15
13.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,20
14.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,00
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,00

16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,00
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00
19.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,50
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
1.	16 01 03	Zużyte opony	19,00
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,00
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	448,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,00
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	40,00
8.	16 01 20	Szkło	8,00
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	3,00
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,50
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,50
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00

## **2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji**

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w obrębie działek o nr ewid: 4416/1; 4416/2; 4416/3; 4416/4; 4416/5; 4416/6; 4416/7; 4416/8; 4416/9; 4416/10; 4416/11; 4416/12; 4416/13; 4416/14 zlokalizowanych przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu, na których eksploatowana jest stacja demontażu pojazdów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów. Przetwarzanie odpadów, polegać będzie na odzysku odpadów w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady w postaci zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów poddawane będą demontażowi polegającemu na:

### **1. Usunięciu:**

- a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
- b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie.

### **2. Wymontowaniu:**

- a) filtra oleju,
- b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,

- c) akumulatora,
  - d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
  - e) katalizatora spalin,
  - f) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
  - g) elementów zawierających rtęć,
  - h) szyb,
  - i) opon,
  - j) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,
  - k) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu.
- 3. Wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.**

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną w Zakładzie metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

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

**R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), polegająca na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

W instalacji przetwarzane będą odpady o kodzie 16 01 04\* i 16 01 06 w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 600 Mg odpadów.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

### **3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska**

Przetwarzanie odpadów winno odbywać się w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### **4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Odpady przewidywane do przetworzenia i powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych

przed dostępem osób postronnych, na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu.

Na terenie Zakładu w ramach sektora II magazynowania przyjętych pojazdów, wyodrębniono miejsce - plac do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania tj.: sektor B w obrębie działek o nr ewid. 4416/12, 4416/13 i 4416/14, który podzielono na dwa sektory: sektor B.1 o pow. ok. 74 m<sup>2</sup> i sektor B.2 o pow. ok. 466 m<sup>2</sup>.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady niebezpieczne będą magazynowane w sektorze B.1 na placu magazynowym pojazdów nieosuszonych (sektor II magazynowania przyjętych pojazdów) na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w sektorze B.2 na placu magazynowym pojazdów osuszonych (sektor II magazynowania przyjętych pojazdów) na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów o kodach 16 01 04\* i 16 01 06 określa punkt III.3. niniejszej decyzji.

### 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
<b>PLAC MAGAZYNOWANIA POJAZDÓW</b>							
1.	Sektor B.1	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	45,00	600,00	45,00	600,00

2.	<b>Sektor B.2</b>	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	120,00	600,00	120,00	600,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowania pojazdów w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>165,00</b>	<b>600,00</b>
<b>HALA DEMONTAŻU POJAZDÓW I MAGAZYN ODPADÓW Z DEMONTAŻU</b>							
1.	<b>Sektor C</b>	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,80	3,00	6,10	14,40
2.		13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,20	4,50		
3.		13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,20	0,50		
4.		13 07 02*	Benzyna	0,20	0,25		
5.		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,05	0,10		
6.		16 01 07*	Filtry olejowe	0,10	0,50		
7.		16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,10	0,10		
8.		16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,10	0,10		
9.		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,15	0,15		
10.		16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,20	0,20		
11.		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	4,00		
12.		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	1,00		
13.		16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,20	2,00	0,20	2,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w Hali demontażu pojazdów i magazynie odpadów z demontażu w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>6,30</b>	<b>16,40</b>
<b>HALA DEMONTAŻU Z POJAZDÓW ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA I SZYB</b>							
1.	<b>Sektor D</b>	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,00	40,00	5,00	52,50
2.		16 01 20	Szkoło	2,00	8,00		
3.		16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00	3,00		
4.		16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,00	1,50		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w Hali demontażu z pojazdów elementów wyposażenia i szyb w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>5,00</b>	<b>52,50</b>
<b>MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH</b>							
1.	<b>Sektor F</b>	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,20	2,00	1,00	7,50
2.		16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,20	2,00		

3.		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,20	2,00		
4.		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	1,00		
5.		16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,20	0,50		
6.		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,20	2,00	0,20	2,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w Magazynie odpadów niebezpiecznych w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>1,20</b>	<b>9,50</b>
<b>MAGAZYN ELEMENTÓW NIEBEZPIECZNYCH</b>							
1.	<b>Sektor G</b>	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,20	1,00	0,411	2,10
2.		16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,20	1,00		
3.		13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,011	0,10		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w Magazynie elementów niebezpiecznych w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>0,411</b>	<b>2,10</b>
<b>PLAC MAGAZYNOWANIA ZŁOMU</b>							
1.	<b>Sektor I</b>	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,10	1,00	201,40	500,50
2.		16 01 17	Metale żelazne	200,00	448,00		
3.		16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	50,00		
4.		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,30	1,50		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowania złomu w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>201,40</b>	<b>500,50</b>
<b>PLAC MAGAZYNOWANIA OPON</b>							
1.	<b>Sektor J</b>	16 01 03	Zużyte opony	8,50	19,00	8,50	19,00
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowania opon w tym samym czasie oraz w okresie roku</b>						<b>8,50</b>	<b>19,00</b>

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi nie więcej niż 387,811 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi nie więcej niż 1200 Mg.

## 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 12. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor B.1	45,00
2.	Sektor B.2	120,00
3.	Sektor C	6,30
4.	Sektor D	5,00
5.	Sektor F	1,20
6.	Sektor G	0,411
7.	Sektor I	1344,00
8.	Sektor J	8,50
Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		1530,411

## 7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 13. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor B.1	45,00
2.	Sektor B.2	120,00
3.	Sektor C	292,66
4.	Sektor D	37,43
5.	Sektor F	16,92
6.	Sektor G	48,30
7.	Sektor I	1344,00
8.	Sektor J	47,60
Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1951,91



## **8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla magazynów odpadów przeznaczonych do magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania określone zostały w punkcie III.4. niniejszej decyzji.

## **V. Czas obowiązywania pozwolenia**

Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **9 sierpnia 2034 r.**

### **Uzasadnienie**

Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o., ul. Osiecka 34, 28 - 230 Połaniec, wystąpił do Marszałka województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 7 czerwca 2023 r. o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, uwzględniającego zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów, zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu w obrębie działek o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13 i 4416/14.

Zgodnie z § 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.) stacja demontażu jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) zwanej dalej Poś, oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w przedmiotowej instalacji zlokalizowanej przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu (powiat staszowski, województwo świętokrzyskie) jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek zawiera braki formalne. Wobec tego pismem znak: PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 20 czerwca 2023 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o usunięcie w wyznaczonym terminie ww. braków. W dniu 22 i 30 czerwca 2023 r. oraz 6 lipca 2023 r. Spółka przedłożyła stosowne uzupełnienie dokumentacji (pismo znak: L.dz. VI/2023 z dnia 30.06.2023 r. i znak: L.dz. VII/2023 z dnia 06.07.2023 r.) i tym samym wniosek spełnił wymogi formalne ustalone w przepisach ww. ustaw. Wobec powyższego Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 18 lipca 2023 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Analiza merytoryczna złożonej dokumentacji wykazała, że przedmiotowy wniosek wymaga złożenia przez Wnioskodawcę dodatkowych wyjaśnień. Wobec tego pismami znak:

PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 24 sierpnia 2023 r., 25 września 2023 r. oraz 13 listopada 2023 r., zwrócono się do Spółki o przedłożenie stosownych informacji. W odpowiedzi Strona pismem znak: L. dz. IX/2023 z dnia 12 września 2023 r., znak: L.dz. X/2023/945 z dnia 17 października 2023 r. oraz znak: L.dz. XI/2023/1042 z dnia 18 listopada 2023 r., złożyła wymagane wyjaśnienia.

Mając na uwadze powyższe, wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Do wniosku załączona została decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec znak: GOS.6220.6.2012.UA1 z dnia 10 października 2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz skład złomu i węgla zlokalizowanych na działkach o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13 i 4416/14, położonych w Połańcu przy ul. Osieckiej”, a także postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec znak: GOS.6220.6.2012.UA1.p11 z dnia 18 września 2019 r. stwierdzające, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji z dnia 10 października 2013 r., znak: GOS.6220.6.2012.UA1, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec dla przedsięwzięcia pod ww. nazwą.

Stosownie do art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Poś, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 24 listopada 2023 r., zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych, postanowieniem znak: PZ.5268.4.2023 z dnia 12 stycznia 2024 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań dla instalacji i miejsc magazynowania odpadów.

W myśl art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach, tut. Organ wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec o wyrażenie opinii niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie, że w przypadku niewydania opinii we wskazanym terminie przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. W odpowiedzi Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec postanowieniem znak: GOS.6234.2.2023.SR z dnia 8 grudnia 2023 r. zaopiniował pozytywnie wniosek Strony w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy zwrócono się do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach (ŚWIOŚ) pismem znak: PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 24 listopada 2023 r., o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz miejsc magazynowania odpadów w wymaganym zakresie została przeprowadzona w okresie od 15 stycznia do 26 lutego 2024 r., a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELC 10/2024 (sygn.: IK.I.7023.9.2024). Wobec powyższego, postanowieniem

znak: IK.II.7040.1.12.2024.dwk z dnia 8 marca 2024 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiocie spełnienia przez instalację do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz miejsca magazynowania odpadów przewidziane do gromadzenia odpadów w ramach ich przetwarzania i zbierania, wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Z przedłożonej dokumentacji i protokołu ŚWIOŚ wynika, że instalacja jaką jest stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji jest wyposażona w wymagane urządzenia służące do demontażu pojazdów, jest kompletna oraz spełnia wymogi ochrony środowiska określone m.in. 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.). Miejsca magazynowania odpadów, które będą wykorzystywane w ramach prowadzonych procesów przetwarzania i zbierania, są wystarczająco wyposażone w niezbędną infrastrukturę techniczną i nie naruszają wymogów ochrony środowiska. Powyższe jest także potwierdzeniem warunku wskazanego w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.), zgodnie z którym, pozwolenie na wytwarzanie odpadów może być wydane po sprawdzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska funkcjonowania instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

W toku prowadzonego postępowania oraz po uzyskaniu stanowisk w sprawie przez ww. organy, Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o. przedłożył zmodyfikowany wniosek w zakresie parametrów miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz nowy operaty przeciwpożarowego (Aneks II) wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie znak: PZ.5268.1.2024 z dnia 8 maja 2024 r. uzgadniającym pozytywnie przedłożony operat ppoż. W związku z dokonanymi przez Spółkę zmianami na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócono się ponownie z prośbą do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie, o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, pismami znak: PK-II.7221.2.7.2023 z dnia 9 maja 2024 r. Jednocześnie wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec o wydanie opinii w sprawie, w związku z dokonanymi zmianami. W dniu 17 maja 2024 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie znak: PZ.5268.1.2024 z dnia 14 maja 2024 r. stwierdzające (po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych) spełnienie przez Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o. wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony ppoż. o których mowa w operacie ppoż. wykonanym w kwietniu 2024 r. (Aneks II). Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec postanowieniem znak: GOS.6234.2.2024.SR z dnia 16 maja 2024 r. również pozytywnie zaopiniował zmodyfikowany wniosek w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia. Pismem znak: IK.I.7023.9.A.2024.bo z dnia 28 maja 2024 r. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach poinformował o braku podstaw do przeprowadzenia ponownej kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów,

zlokalizowanych przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu i podtrzymał stanowisko zawarte w postanowieniu znak: IK.II.7040.1.12.2024.dwk z dnia 8 marca 2024 r.

W ramach prowadzonego postępowania, tut. Organ, zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: RKŚ-VI.7221.2.5.2024 (sprawa przeniesiona spod znaku: PK-II.7221.2.7.2023) z dnia 26 czerwca 2024 r., w którym określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy. Spółka w dniu 2 lipca 2024 r. wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ustawy jw., o czym poinformowała w dniu 4 lipca 2024 r.

Po zebraniu całości materiału dowodowego, pismem znak: RKŚ-VI.7221.2.5.2024 z dnia 9 lipca 2024 r. zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych materiałów i dowodów w sprawie w terminie 7 dni od dnia otrzymania ww. zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 i art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane, tj. do wytwarzania odpadów o masie powyżej 1 Mg rocznie w przypadku odpadów niebezpiecznych lub do wytwarzania odpadów o masie powyżej 5000 Mg rocznie w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne. W oparciu o art. 378 ust. 2a pkt 2 oraz art. 382 ust. 1 ww. ustawy, a także art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, gdyż przedmiotowa instalacja do demontażu pojazdów, kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Wskazuje na to także przepis art. 40 ust.1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zgodnie z którym organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu jest marszałek województwa.

Niniejsza decyzja zawiera wymagania, o których mowa w art. 188 ust. 2, ust. 2b i ust. 3 ustawy Poś. Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z uzupełnieniami, oraz wyniki kontroli instalacji i miejsc magazynowania przeprowadzonej przez ŚWIOŚ oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie ustalił, iż Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o., ul. Osiecka 34, 28 - 230 Połaniec, dysponuje tytułem prawnym (prawo własności, użytkowanie wieczyste) do działek o nr ewid.: 4416/1, 4416/2, 4416/3, 4416/4, 4416/5, 4416/6, 4416/7, 4416/8, 4416/9, 4416/10, 4416/11, 4416/12, 4416/13, 4416/14, zlokalizowanych przy ul. Osieckiej 34 w Połańcu, w obrębie których znajduje się stacja demontażu pojazdów. Określony w pozwoleniu sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytworzenia winien zapewnić właściwe magazynowanie i gospodarowanie wytwarzanymi odpadami. W związku z faktem, iż pozwolenie na wytwarzanie odpadów obejmuje zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów to zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy

o odpadach w niniejszej decyzji uwzględniono odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i podano informacje wymagane zgodnie z art. 43 ust. 1 i ust. 2 ww. ustawy.

Działalność związana ze zbieraniem odpadów polegać będzie na gromadzeniu odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym na wstępnym sortowaniu nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowym magazynowaniu odpadów. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów i polegać będzie na odzysku odpadów w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). W związku z tym, w niniejszej decyzji określono m. in. ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz miejsca i sposób ich magazynowania, a także miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania wraz z opisem procesu technologicznego. Odpady objęte niniejszą decyzją gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu ppoż. wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionego pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie postanowieniem znak: PZ.5268.1.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach Wnioskodawca zobowiązany był do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy. W związku z powyższym i stosownie do art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach Strona wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: RKŚ-VI.7221.2.5.2024 z dnia 26 czerwca 2024 r.

W myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Uwzględniając wniosek strony niniejsze pozwolenie wydano na okres 10 lat, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Poś.

Mając na względzie powyższe orzeczono, jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



### **Otrzymuje:**

1. Zakład Transportu Energetyki Połaniec Sp. z o.o.  
ul. Osiecka 34  
28 - 230 Połaniec
2. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec  
ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec