



DSK-IV.7243.14.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2056 ze zm.) art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54), art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6 i ust. 8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Damiana Pawlaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą DWCAR Damian Pawlak, z siedzibą przy ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Gostyńska Szosa 27, dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, gmina Poniec, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów:

NIP: 6961534800 REGON: 301638997

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Stacja demontażu pojazdów				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10,00	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne-areny, związku chromu, miedzi, kadmu, ołowiu, żółtawa lub czerwona gęsta ciecz. Właściwości: HP3-łatwopalne, HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	75,00	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne-areny. Właściwości: HP3-łatwopalne, HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne.
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	10,0	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne-areny. Właściwości: HP3-łatwopalne, HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne.
4.	13 07 02*	Benzyna	10,0	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne-areny. Właściwości: HP3-łatwopalne, HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne.
5.	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)	10,0	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne-areny, włókna celulozowe, lniane, poliamidowe, bawełniane. Właściwości: HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne
6.	16 01 07*	Filtr olejowy	15,0	Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: HP4-drażniące, HP14- ekotoksyczne
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0	Skład chemiczny: związki metali, związki rtęci. Właściwości: HP5-szkodliwe, HP6-ostra toksyczność, HP14- ekotoksyczne.
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,5	Skład chemiczny: aromatyczne związki policykliczne. Właściwości: HP7-rakotwórcze, HP-10 szkodliwe na rozrodczość, HP14- ekotoksyczne.
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	5,0	Skład chemiczny: tkaniny poliamidowe, azydki. Właściwości: HP1 – wybuchowe.
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	20,0	Skład chemiczny: etery, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: HP4- drażniące, HP5-szkodliwe, HP14- ekotoksyczne.
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50,0	Skład chemiczny: wodny roztwór glikolu etylenowego. Właściwości: HP4- drażniące, HP5-szkodliwe, HP14- ekotoksyczne.
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50,0	Skład chemiczny: cynk, miedź, gaz propan-butan. Właściwości: HP4- drażniące, HP5-szkodliwe, HP14- ekotoksyczne.
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,0	Właściwości: HP4- drażniące, HP5-szkodliwe, HP14- ekotoksyczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,0	Skład chemiczny: szkło, rtęć, aluminium, argon, związki metali. Właściwości: HP4- drażniące, HP5-szkodliwe, HP14- ekotoksyczne.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	250,0	Skład chemiczny: ołów, kwas siarkowy, związki ołowiu, PbSO ₄ , PbO, tworzywa typu bakelit lub PE. Właściwości: HP4-drażniące, HP8-żrące, HP5-szkodliwe, HP14-ekotoksyczne.
16.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	20,0	Skład chemiczny: żelazo, pallad, nikiel, miedź, cer, itr, stal, ceramiczny monolit, ołów. Właściwości: HP14-ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,0	Skład chemiczny: bawełna, skrobia, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, palny, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.
2.	16 01 03	Zużyte opony	600,0	Skład chemiczny: polimer gumowy, sadza, tlenki cynku, kwas stearynowy, siarka. Właściwości: odpad stały, palny, mało odporny na wysoka temperaturę.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20,0	Skład chemiczny: celuloza, żywica fenolowa, włókna szklane, kevlar, ceramika, miedź żelazo. Właściwości: odpad stały, nietoksyczny.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50,0	Skład chemiczny: wodny roztwór glikolu etylowego. Właściwości: ciecz, rozpuszczalny w wodzie.
5.	16 01 17	Metale żelazne	10 000,0	Skład chemiczny: związki metali. Właściwości: odpad stały, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.
6.	ex 16 01 17	Metale żelazne – pozostałości po demontażu przeznaczone do strzępienia	10 000,0	Skład chemiczny: związki metali. Właściwości: odpad stały, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 500,0	Skład chemiczny: miedź, cynk, części i podzespoły ze stopów metali kolorowych. Właściwości: odpad stały, duża wytrzymałość mechaniczna, przewodność elektryczna i cieplna.
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 500,0	Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren. Właściwości: odpad stały, odporne na: czynniki chemiczne i wilgoć.
9.	16 01 20	Szkło	300,0	Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenków: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, barwników. Właściwości: odpad stały, odporny na: czynniki chemiczne, wilgoć; słabe przewodnictwo.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
10.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	1 500,0	Skład chemiczny: polipropylen, polistyren, poliamid, poliuretan, politlenek fenylu, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, krzemionka, skóra, drewno, miedź, glin, poliwęglan. Właściwości: odpad stały, palny, nietoksyczny, nie wchodząc w skład z otoczeniem.
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 500,0	Skład chemiczny: polipropylen, polistyren, poliamid, poliuretan, politlenek fenylu, włókna naturalne, celuloza, kauczuk, krzemionka, skóra, drewno, miedź, glin, poliwęglan. Właściwości: odpad stały, palny, nietoksyczny, nie wchodząc w skład z otoczeniem.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0	Skład chemiczny: metale: żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne. Właściwości: odpad stały, palny, nietoksyczny, nie wchodząc w skład z otoczeniem.
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,0	Skład chemiczny: stal nierdzewna, ceramiczny monolit, platyna, złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd. Właściwości: odpad stały, palny, nietoksyczny, nie wchodząc w skład z otoczeniem.
14.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,0	Skład chemiczny: żelazo, miedź, tlenki aluminium, tlenki glinu, stal, elementy ceramiczne. Właściwości: odpad stały, palny, nietoksyczny, nie wchodząc w skład z otoczeniem.

2.2. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – stacji demontażu pojazdów.

2.3. Źródło wytwarzania odpadów

Źródło wytwarzanych odpadów stanowią prace demontażowe wykonywane na terenie zakładu prowadzącego przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji zaliczanych do kategorii M1, N1, L2e. Powyższe prace wykonywane są na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Gostyńska Szosa 27, dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, gmina Poniec, do której tytuł prawny posiada Wnioskodawca. Teren zakładu jest ogrodzony oraz objęty stałym monitoringiem wizyjnym.

2.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zakład, poprzez racjonalne gospodarowanie surowcami i materiałami oraz elementami przeznaczonymi do ponownego użycia, właściwą eksploatacją urządzeń, stara się zapobiegać

powstawaniu odpadów. Zakład prowadząc demontaż stara się również pozyskać jak najwięcej części nadających się do ponownego zastosowania. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem wytwarzanymi odpadami polega na selektywnym ich magazynowaniu w dostosowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej instalacji. Odpady powstające w wyniku funkcjonowania stacji demontażu pojazdów nie powodują zanieczyszczenia powierzchni ziemi i w pierwszej kolejności przekazywane są do przetwarzania (odzysku).

2.5. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsca i sposoby ich magazynowania
Stacja demontażu pojazdów				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania lub do przetwarzania odpadów.	Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F; wyposażone w urządzenie do zbierania ewentualnych wycieków-wanna wychwytyjąca. Sposób: selektywnie w szczelnych pojemnikach.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy		
4.	13 07 02*	Benzyna		
5.	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)		Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w pojemnikach.
6.	16 01 07*	Filtr olejowy		
7.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć		
8.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB		
9.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)		
10.	16 01 13*	Płyny hamulcowe		
11.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje		

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsca i sposoby ich magazynowania
12.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Zbiorniki z gazem płynnym – wiatka magazynowa, sektor F. Sposób: selektywnie w szczelnych pojemnikach. Zbiorniki z gazem płynnym selektywnie, w stosach lub na paletach.
13.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w pojemnikach.
14.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy 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		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym, transport własny lub odbiorcy	Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w pojemnikach.
2.	16 01 03	Zużyte opony		Miejsce: plac magazynowy przed wiatką, sektor F. Sposób: selektywnie w pojemnikach, kontenerach.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w pojemnikach/workach.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		Miejsce: wydzielone miejsce hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w szczelnych pojemnikach.
5.	16 01 17	Metale żelazne		Miejsce: plac magazynowy, sektor F . Sposób: selektywnie, w pojemnikach, kontenerach workach boksach lub luzem w stosach.
6.	ex 16 01 17	Metale żelazne – pozostałości po demontażu przeznaczone do strzępienia		
7.	16 01 18	Metale nieżelazne		
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
9.	16 01 20	Szkło		

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami	Miejsca i sposoby ich magazynowania
10.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Odpady przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym, transport własny lub odbiorcy	Miejsce: budynek hali demontażu, sektor C i F. Sposób: selektywnie w pojemnikach, workach.
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		
14.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		

2.5.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, a także zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki/worki/kontenery/boksy do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich oraz przed działaniem czynników atmosferycznych. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

2.5.2. Oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

2.6. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 17.04.2024 r. do dnia 17.04.2034 r.

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Stacja demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	9 000,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	2 800,00
Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów w ciągu roku			11 800,00

3.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R13 nie są wytwarzane odpady. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrupy: 13 01, 13 02, 13 07, 15 02, 16 01, 16 02, 16 06 i 16 08, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie 2.1. niniejszej decyzji powstają w wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R12.

3.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

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

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

3.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

3.4.1. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów dla stacji demontażu pojazdów

a. Odzysk odpadów w procesie R13 odbywa się poprzez:

- przyjęcie, ważenie, ewidencję odpadów,
- tymczasowe magazynowanie odpadów,
- przekazanie odpadów do przetwarzania na terenie zakładu.

b. Odzysk odpadów w procesie R12 odbywa się poprzez:

- usuwanie z pojazdów substancji oraz elementów niebezpiecznych, w tym płynów,
- zlecenie operacji usunięcia z pojazdów czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego wyspecjalizowanej firmie,
- demontaż z pojazdów odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania,
- selektywne gromadzenie pozyskanych cieczy, urządzeń i innych elementów demontowanych pojazdów,
- sprzedaż przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,
- przekazanie zmagazynowanych odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania.

3.5. Moc przerobowa instalacji

Ilość odpadów przetwarzanych w instalacji metodą R12 i R13 w ciągu roku nie przekroczy 11 800,00 Mg.

3.6. Magazynowanie odpadów dopuszczonych do przetwarzania

3.6.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Stacja demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady magazynowane luzem na utwardzonej, szczelnej, powierzchni wyposażonej w system ujmowania ścieków przemysłowych, w sektorze przyjmowania i magazynowania pojazdów.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

3.6.2. 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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	86,40	9 000,00
2.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	12,00	2 800,00
łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów			86,40	11 800,00

3.6.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **86,4 Mg**.

3.6.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **170,4 Mg**.

3.7. Miejsce przetwarzania – odzysku

Odpady poddawane są odzyskowi w instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Gostyńska Szosa 27, dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, gmina Poniec, do której tytuł prawny posiada Wnioskodawca.

3.8. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 17.04.2024 r. do dnia 17.04.2034 r.

4. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów

4.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania.

a. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu-budynek hali demontażu pojazdów, sektor C, F. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze, plac magazynowy, sektor F. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych workach typu big-bag, plac magazynowy, sektor F. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie w boksie, plac magazynowy, sektor F. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

b. 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	5,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 17	Metale żelazne	20,00	200,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,50	15,00
3.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,50	15,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			23,50	235,00

c. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **65,15 Mg**, w tym:

- Miejsce hali demontażu pojazdów, pojemnik na akumulatory – **0,5 Mg**
- Plac magazynowy, kontener na złom żelazny – **58,5 Mg**
- Plac magazynowy, worki na metale nieżelazne – **3,0 Mg**
- Plac magazynowy, boks na tworzywa – **3,15 Mg**

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **88,15 Mg** w tym:

- Miejsce hali demontażu pojazdów, pojemnik na akumulatory – **1,0 Mg**
- Plac magazynowy, kontener na złom żelazny – **76,5 Mg**
- Plac magazynowy, worki na metale nieżelazne – **6,0 Mg**
- Plac magazynowy, boks na tworzywa – **4,65 Mg**

4.2. Miejsce zbierania odpadów.

Miejscem prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów jest teren instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Miejsce zbierania zlokalizowane jest na działce zlokalizowanej przy ul. Gostyńska Szosa 27, dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, gmina Poniec, do której tytuł prawny posiada Wnioskodawca.

4.3. Metoda zbierania odpadów

Przyjęte odpady poddawane są poniższym procedurom:

- Ważenie, ewidencjonowanie i segregowanie odpadów.
- Magazynowanie selektywne odpadów w wyznaczonym miejscu.
- Przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

4.4. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zbierania odpadów: 10 lat, tj. od dnia 17.04.2024 r. do dnia 17.04.2034 r.

5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym DWCAR Damian Pawlak Stacja Demontażu Pojazdów, 64-125 Poniec, Szosa Gostyńska 27”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w szczególności:

- a. Przestrzegać ilości odpadów zgodnie z operatem.
- b. Oznaczyć kodami miejsca magazynowania odpadów.
- c. Wyposażyć miejsca magazynowania odpadów stałych palnych oraz ciekłych palnych w punkt ze sprzętem gaśniczym, zgodnie ze specyfikacją określoną w pkt 11 operatu przeciwpożarowego. Pomieszczenia warsztatowe oraz miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w gaśnice przenośne zgodnie z odrębnymi przepisami (na każde 300 m² jedna jednostka masy środka gaśniczego).
- d. Zapewnić przy zbiorniku wodnym stanowisko czerpania wody, stanowiący źródło zaopatrzenia w wodę do celów gaśniczych dla strefy pożarowej SP1 i SP3.
- e. Zapewnić Instrukcje Bezpieczeństwa Pożarowego uwzględniającą miejsca wstępnego magazynowania odpadów stałych i miejsca magazynowania ciekłych odpadów.
- f. Zapewnić cykliczne szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej, szczególnie personelu obsługującego urządzenia technologiczne, transportu wewnętrznego i kadry kierowniczej.
- g. Przeprowadzić w zakładzie ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru, co najmniej raz w roku. O terminie i zakresie przeprowadzenia ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru powiadomić należy właściwego miejscowo komendanta PSP nie później niż na 14 dni przed ich przeprowadzaniem. Do powiadomienia należy dołączyć plan ćwiczeń.

UZASADNIENIE

W dniu 17.02.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Damiana Pawlaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą DWCAR Damian Pawlak, z siedzibą przy ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem stacji

demontażu, zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, właściwym organem w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wobec faktu, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymagań formalnych, tutejszy Organ, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedłożonej dokumentacji. Ponadto, przedstawiono Prowadzącemu instalację stanowisko tutejszego Organu w zakresie lokalizacji na terenie stacji demontażu pojazdów – instalacji służącej do rozdrabniania/strzępienia odpadów powstałych w trakcie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz poinformowano o konieczności przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniającej proces przetwarzania odpadów ww. instalacji.

W związku z powyższym, do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia oraz wyjaśnienia, weryfikujące zakres przedmiotowego wniosku.

Do wniosku dołączona została decyzja Burmistrza Ponieca znak: ROŚ 6220.31.2021 z dnia 25.03.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana użytkowania hali magazynowej na halę demontażu pojazdów w miejscowości Poniec, powiat gostyński, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec”. Zapisy dotyczące gospodarki odpadami są zgodne z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 22.09.2023 r., zawiadomił Strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do postępowania.

Weronika Pawlak, posiada status strony przedmiotowego postępowania, ponieważ jest współwłaścicielką nieruchomości, na której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja. Uwzględniając zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 22.09.2023 r., zwrócono się do Burmistrza Ponieca, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na fakt, iż nie została wydana opinia w drodze postanowienia w terminie 14 dni od daty wpływu ww. pisma, przyjmuje się, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, że opinia jest pozytywna.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów, przeprowadzana jest kontrola instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, na wniosek właściwego organu z udziałem przedstawiciela tego organu.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 22.09.2023 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji –stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 97/2, 98 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Kontrola przedmiotowej instalacji została przeprowadzona w dniu 31.10.2023 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: LDI.7023.296.2023.IK z dnia 24.11.2023 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc magazynowania odpadów w zakresie przetwarzania odpadów przez Damiana Pawlaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą DWCAR Damian Pawlak, z siedzibą przy ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu, zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontrola instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając na uwadze powyższe, pismem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 22.09.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gostyniu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji – stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 97/2, 98 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gostyniu, postanowieniem znak: PZ.5268.13.3.2023 z dnia 9.10.2023 r., stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w uzgodnionym przez KP PSP w Gostyniu operacie przeciwpożarowym w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla DWACAR Damian Pawlak Stacja Demontażu Pojazdów, ul. Szosa Gostyńska 27, 64-125 Poniec.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 27 076,50 zł (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy siedemdziesiąt sześć złotych i pięćdziesiąt groszy). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia

ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 22.01.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej dz. o nr ewid. 97/2, 98 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec.

Przedmiotowe pozwolenie udzielane jest Prowadzącemu instalację, w związku z kontynuacją działalności, co do której depozyt został już wpłacony, zatem Wnioskodawca nie był zobligowany do ponownej wpłaty depozytu.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadaczy odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Powyższe ma zastosowanie do pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie i przetwarzanie (art. 48a ust. 23 ww. ustawy)

Pismem znak: DSK-IV.7243.14.2023 z dnia 6.02.2024 r. oraz z dnia 2.04.2024 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Strony o zakończeniu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do postępowania.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania: art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu określono numer NIP oraz REGON Posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem dla instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów dla instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 - R11 oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Stosowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Ponadto, określono rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania, ich miejsce magazynowania oraz wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. W postępowaniu z olejami odpadowymi, należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Postępując z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów wytwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat zgodnie: z wnioskiem Strony, art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Podkreślić należy, że Wnioskodawca posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 97/2, 98, 99/10 obręb Poniec, ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec, udzielone mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.48.2013 z dnia 26.09.2013 r. ze zm.

Pozwolenie to zostało wydane na czas określony do dnia 25.09.2023 r., jednak ze względu na regulacje szczególne art. 193 ust. 1c ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, nie wygasło ono z uwagi na upływ ww. terminu. Wnioskodawca spełnił bowiem warunek przewidziany w przywołanych przepisach prawa, tj. złożył wniosek o wydania nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w terminie trzech miesięcy przed upływem okresu obowiązywania dotychczasowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 193 ust. 1d pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, **dotychczasowe pozwolenie** na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec, **wygaśnie w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja, stanie się ostateczna.**

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutemu Organowi oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony rzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity:

Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) za wydanie niniejszych pozwoleń pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP, nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Damian Pawlak
DWCAR Damian Pawlak,
ul. Gostyńska Szosa 27, 64-125 Poniec
2. Pawlak Weronika
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań