



ŚO-II.7221.2.54.2020

Kielce, 20 stycznia 2022

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) i art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Mirosława Strojnego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą HMPSTROJNY RECYKLING Mirosław Strojny, Jarosławice 23A, 28-142 Tuczępy w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.21.2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w msc. Jarosławice 23A, gm. Tuczępy

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.21.2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ze zm., udzielającą Panu Mirosławowi Strojnemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Handel Materiałami Przemysłowymi Mirosław Strojny, Jarosławice 19, 28-142 Tuczępy, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Jarosławice 23A, gm. Tuczępy, w następujący sposób:

I. Punkt II o treści „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” w punkcie 1 w tabeli a) Lp. 17 otrzymuje brzmienie:

”

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	Odpad w postaci urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę ozonową, tj. substancje chemiczne, które są pochodnymi węglowodorów alifatycznych (metanu, etanu i propanu) zawierającymi atom chloru lub/i bromu oraz najczęściej także fluoru i wykazują potencjał niszczenia ozonu. Właściwości: toksyczny, ekotoksyczny	18,0

”

II. W punkcie II o treści „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„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 winny być wyposażone w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, a także w wymagane środki gaśnicze. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. 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.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

a) odpady niebezpieczne:

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w magazynie odpadów pochodzących z demontażu, w pomieszczeniu zużytych płynów eksploatacyjnych. Odpady gromadzone będą w szczelnych beczkach z zamykanym wlewem, oznakowanych odpowiednim kodem odpadu i napisem „oleje odpadowe”, ustawionych na podłodze wychwytyjącej ewentualne wycieki. Posadzka magazynu jest uszczelniona, podłoże wykonano z wylewki betonowej, w pomieszczeniu zgromadzony jest sorbent na wypadek rozlewu oleju – magazyn S2.*
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
7.	13 07 02*	Benzyna	Odpady magazynowane będą selektywnie w metalowych beczkach z zamykanym wlewem, oznakowanych odpowiednim kodem odpadu, ustawionych na palecie wychwytyjącej ewentualne wycieki /podłódze roboczej w magazynie zużytych płynów eksploatacyjnych. Posadzka magazynu jest uszczelniona, podłoże wykonano z wylewki betonowej. W pomieszczeniu zgromadzony jest sorbent na wypadek rozlewu oleju – magazyn S2.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, oznakowanych napisem „zużyte sorbenty, materiały filtracyjne” 15 02 02”, ustawionych w wydzielonej części w magazynie odpadów niebezpiecznych – magazyn S2.

		zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach, oznakowanych napisem „filtry olejowe 16 01 07”, ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych, posadzka magazynu jest uszczelniona, podłóże wykonane z wylewki betonowej. W pomieszczeniu zgromadzony jest sorbent na wypadek rozlewu oleju – magazyn S2.
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, ustawionych na regałach magazynowych w magazynie odpadów niebezpiecznych – magazyn S2.
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach, oznakowanych napisem ”zawiera PCB” w magazynie odpadów niebezpiecznych, posadzka magazynu jest uszczelniona, podłóże wykonano z wylewki betonowej. W pomieszczeniu zgromadzony jest sorbent na wypadek wycieku zanieczyszczeń – magazyn S2.
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach wykonanych z tworzyw sztucznych usytuowanych w wydzielonym pomieszczeniu w sektorze magazynowania odpadów z demontażu – magazyn S2.
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych oznakowanych pojemnikach, umieszczonych w wydzielonej części hali w sektorze magazynowania elementów i części niebezpiecznych – magazyn S2.
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w metalowych beczkach z zamykanym wlewem, oznakowanych napisem „płyny hamulcowe 16 01 13” w magazynie odpadów niebezpiecznych. Posadzka magazynu jest uszczelniona. W pomieszczeniu zgromadzony jest sorbent na wypadek wycieku – magazyn S2.
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady magazynowane będą selektywnie w metalowych beczkach z zamykanym wlewem, oznakowanych napisem „płyny zapobiegające zamarzaniu 16 01 14”, w magazynie zużytych płynów eksploatacyjnych. Posadzka magazynu jest uszczelniona, podłóże wykonano z wylewki betonowej – magazyn S2.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego celu pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych pochodzących z demontażu – magazyn S2.
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych – magazyn S2.
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą selektywnie w opakowaniach kartonowych w celu zabezpieczenia przed stłuczeniem i wyciekami substancji niebezpiecznych i przechowywany w oznakowanych pojemnikach plastikowych, umieszczonych

			w magazynie odpadów niebezpiecznych – magazyn S2
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemniku kwasoodpornym w sposób zabezpieczający przed wyciekami elektrolitu w zamkniętym, zadaszonym kontenerze, zlokalizowanym na utwardzonej powierzchni – magazyn S4.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
21.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad gromadzony będzie w oznakowanych pojemnikach i magazynowany w wydzielonej części hali w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z demontażu pojazdów – magazyn S2.

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą selektywnie w stosach w sposób zabezpieczający przed osunięciem. Miejsce magazynowania stanowi sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu - teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu. Stanowisko magazynowania wyposażone będzie w urządzenia gaśnicze – magazyn S3.
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą selektywnie w metalowych oznakowanych beczkach z zamkniętym wlewem, w magazynie zużytych płynów eksploatacyjnych – magazyn S2.
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą selektywnie w sposób uporządkowany luzem w stosach w sposób zabezpieczający przed osunięciem w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady w postaci karoserii samochodowych magazynowane będą selektywnie na terenie otwartym, uszczelnionym, w stosach w sposób zabezpieczający przed osunięciem nieutrudniającym transportu wewnętrznego. Pozostałe elementy metalowe magazynowane będą luzem w pryzmach bądź w kontenerach, ustawionych na placu magazynowym, zlokalizowanym na utwardzonej powierzchni – magazyn S6.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Odpady miedzi w pojemnikach w wydzielonej części sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu. Odpady aluminium w kontenerze zlokalizowanym na placu magazynowym – magazyn S5.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w stosach

			zabezpieczających przed osunięciem (zderzaki, duże elementy plastikowe) oraz w opakowaniach typu big-bag na terenie otwartym, utwardzonym w sektorze magazynowania części i materiałów zdemontowanych - innych niż niebezpieczne – magazyn S3.
8.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie. Szkło odpadowe – pojemniki ustawione w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonej części sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonej części sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag w wydzielonej części sektora magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – teren o utwardzonej powierzchni, zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu – magazyn S3.
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemniku kwasoodpornym w sposób zabezpieczający przed wyciekiem elektrolitu w zamkniętym, zadaszonym kontenerze, zlokalizowanym na utwardzonej powierzchni – magazyn S4.
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych – magazyn S2.
14.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	

”

III. W punkcie II o treści „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” po punkcie 3 dodaje punkt 4 o treści:

„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

1. Wyposażenie stacji demontażu w gaśnice według niżej wymienionych zasad:
 - a) place składowe materiałów palnych należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg środka gaśniczego zgromadzonego w gaśnicach na 100 m² powierzchni strefy pożarowej o obciążeniu ogniowym ponad 500 MJ/m² i na 300 m² powierzchni strefy pożarowej o obciążeniu ogniowym do 500 MJ/m²;

- b) budynek socjalno - biurowy należy wyposażyć w min. jedną jednostkę 2 kg środka gaśniczego zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku;
- c) budynek hali demontażu pojazdów i złomowania pojazdów należy wyposażyć w min. jedną jednostkę 2 kg środka gaśniczego zgromadzonego w gaśnicach na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Rozmieszczenie, ilość i rodzaj gaśnic winno być zgodne z przepisami prawa w tym zakresie. Miejsca usytuowania gaśnic należy oznakować odpowiednimi znakami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

2. Instalacje elektryczne winny być wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym złączu.
3. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, w ilości 20 l/s z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych DN 80 zlokalizowanych na terenie stacji w wymaganych odległościach.
4. Zapewnienie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.”

IV. Punkt III o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

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

1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji do demontażu użytych pojazdów

Tabela. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji do demontażu użytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces przetwarzania	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	R12, R13	2850,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	R12, R13	120,0

1.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu użytych pojazdów

a) odpady niebezpieczne:

Tabela. Rodzaj i masa odpadów niebezpiecznych powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu użytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,0
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	4,0
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	6,0
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,0

5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,0
6.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,0
7.	13 07 02*	Benzyna	2,0
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	9,0
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,5
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,5
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,5
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,5
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,0
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	4,0
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	3,0
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	18,0
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	6,0
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	30,0
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	3,0
20.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	6,0

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Tabela. Rodzaj i masa odpadów innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do demontażu użytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	88,0
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,0
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	4,0
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	4,0
5.	16 01 17	Metale żelazne	2100,0
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	165,0
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	170,0
8.	16 01 20	Szkło	100,0
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200,0
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
11.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,0
13.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	7,0
14.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	2,0

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości o nr ewid. 638/1 i 644/2 w miejscowości Jarosławice 23a, gmina Tuczępy, na której eksploatowana jest stacja demontażu pojazdów.

Odpady te poddawane będą demontażowi, który będzie polegał 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 1986r.,
 - 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), polegającą na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku, którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

3.1. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia

Tabela. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady będą magazynowane na placu magazynowym o powierzchni 207 m ² w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów (S1) na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Zużyte pojazdy pozbawione cieczy i elementów niebezpiecznych będą magazynowane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, nieutrudniających transportu wewnętrznego.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Miejsca i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w postaci zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04* i 16 01 06 określa punkt II.3. niniejszej decyzji.

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. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich 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]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 207 m ² (S1)	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	44,0	2 850,0	48,0	2 970,0
		16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	4,0	120,0		
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni 36 m ² (S2)	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,855	4,0	4,408	102,0
		13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,855	4,0		
		13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,855	6,0		
		13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,855	10,0		
		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,855	4,0		
		13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,19	3,0		
		13 07 02*	Benzyna	0,168	2,0		
		16 01 07*	Filtry olejowe	0,17	9,0		
		16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,2	1,5		
		16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,2	1,5		
		16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,04	1,5		
		16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające	0,2	1,5		

			azbest				
		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,17	3,0		
		16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,02	4,0		
		16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,02	4,0		
		16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,14	3,0		
		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	0,08	18,0		
		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	6,0		
		16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0	6,0		
		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,6	7,0		
		16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,6	3,0		
3.	Plac magazynowy zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu o powierzchni 200 m ² (S3)	16 01 03	Zużyte opony	9,0	88,0	29,4	567,0
		16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,4	3,0		
		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,0	4,0		
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	7,0	170,0		
		16 01 20	Szkło	5,0	100,0		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,0	200,0		
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	1,0		
		16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	1,0		
4.	Kontener nr 1 na akumulatory (6,5 m x 2,5 m) znajdujący się na placu magazynowym (S4)	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	30,0	4,0	38,0
		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	1,0	3,0		
		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,0	5,0		
5.	Kontener nr 2 na metale żelazne (6,5 m x 2,5 m) i pojemniki (1,2 m x 0,8 m x 0,8) znajdujące się na placu magazynowym (S5)	16 01 18	Metale żelazne	12,0	165,0	12,0	165,0

6.	Plac magazynowy o powierzchni 200 m ² dla magazynowania karoserii samochodowych (S6)	16 01 17	Metale żelazne	150,0	2100,0	150,0	2 100,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowania w tym samym czasie oraz w okresie roku						247,808	5 942,0

5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 207 m ² (S1)	48,0
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni 36 m ² (S2)	4,408
3.	Plac magazynowy zlokalizowany przed budynkiem hali demontażu o powierzchni 200 m ² (S3)	36,0
4.	Kontener nr 1 na akumulatory (6,5 m x 2,5 m) znajdujący się na placu magazynowym (S4)	18,0
5.	Kontener nr 2 na metale nieżelazne (6,5 m x 2,5 m) i pojemniki (1,2 m x 0,8 m x 0,8) znajdujące się na placu magazynowym (S5)	24,0
6.	Plac magazynowy o powierzchni 200 m ² dla magazynowania karoserii samochodowych (S6)	150,0
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		280,408

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

Tabela. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 207 m ² (S1)	48,0
2.	Magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni 36 m ² (S2)	4,408
3.	Plac magazynowy zlokalizowany przed budynkiem hali	36,0

	demontażu o powierzchni 200 m ² (S3)	
4.	Kontener nr 1 na akumulatory (6,5 m x 2,5 m) znajdujący się na placu magazynowym (S4)	18,0
5.	Kontener nr 2 na metale nieżelazne (6,5 m x 2,5 m) i pojemniki (1,2 m x 0,8 m x 0,8) znajdujące się na placu magazynowym (S5)	24,0
6.	Plac magazynowy o powierzchni 200 m ² dla magazynowania karoserii samochodowych (S6)	150,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		280,408

”

V. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.21.2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Mirosław Strojny prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą HMPSTROJNY RECYKLING Mirosław Strojny, Jarosławice 23A, 28-142 Tuczępy wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 25 lutego 2020 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.21.2015 z dnia 30 lipca 2015 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w msc. Jarosławice 23A, gm. Tuczępy.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r. (data wysyłki 5 marca 2020 r., data wpływu do tut. Urzędu 6 marca 2020 r.).

Na podstawie § 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), ww. instalacja należy do przedsięwzięć mogących 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2 lit. a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej Poś, oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 z dnia: 25 maja 2020 r. i 25 marca 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Wnioskodawca pismami z dnia: 24 czerwca 2020 r. oraz 20 kwietnia 2021 r. złożył wymagane dokumenty i wyjaśnienia. Pismem z dnia 23 września 2021 r. Wnioskodawca zmodyfikował wniosek poprzez sprecyzowanie, iż wnosi o odrębne procedowanie postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie odpadów. W związku z powyższym ze sprawy znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 wyłączono do osobnego procedowania postępowanie w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów – znak: ŚO.II.7244.15.2021. Ponadto pismem,

które wpłynęło do tut. Urzędu 5 stycznia 2022 r., Wnioskodawca wyjaśnił rozbieżności pomiędzy podanymi masami niektórych kodów odpadów.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 z dnia 26 maja 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Postanowieniem znak: PRZ.5560.3.2021 z dnia 18 czerwca 2021 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju stwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 z dnia 27 maja 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Tuczępy o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tuczępy postanowieniem znak: BGK-VII.6234.4.2021 z dnia 8 czerwca 2021r. zaopiniował przedmiotowy wniosek pozytywnie.

W dniu 3 sierpnia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana Mirosława Strojnego - właściciela stacji demontażu pojazdów dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Jarosławice 23A, gm. Tuczępy. Celem powyższego było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Na podstawie oględzin stwierdzono, że na ww. nieruchomości prowadzona jest działalność związana z wytwarzaniem odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Odpady magazynowane są w sposób selektywny i uporządkowany. Teren firmy jest ogrodzony ze wszystkich stron i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w złożonym wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 z dnia 6 października 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W dniu 11 października 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ i poinformował o tym pismem z dnia 12 października 2021 r., stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.54.2020 z dnia 25 października 2021 r. tut. Organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zważył, co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia na

wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy 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,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone w ustawie o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Ponadto tut. Organ na wniosek Strony dokonał zmiany pozwolenia w zakresie zmniejszenia ilości wytwarzanego i powstającego po przetworzeniu odpadu o kodzie 16 02 11*. Wniesiono również o doprecyzowanie miejsca i sposobu magazynowania niektórych odpadów.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w Operacji przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju postanowieniem znak: PRZ.5560.4.2019 z dnia 18 czerwca 2019 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 tejże ustawy.

W myśl art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

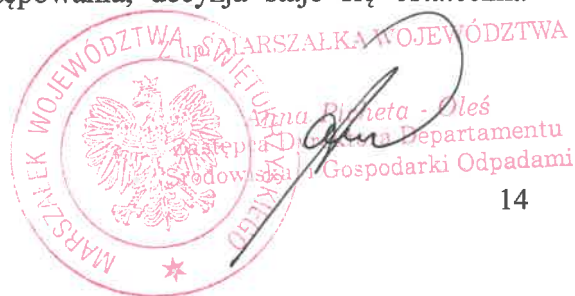
Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

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.



Otrzymują:

1. Pan Mirosław Strojny
HMPSTROJNY RECYCLING Mirosław Strojny
Jarosławice 23A
28 – 142 Tuczępy
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce /epuap/
2. Wójt Gminy Tuczępy
Tuczępy 35
28-142 Tuczępy /epuap/

