



ŚO-II.7221.2.32.2020

Kielce, 31 sierpnia 2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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 „Renomet Recykling” sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 20H, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.10.2014 z dnia 23 czerwca 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim,

### orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.10.2014 z dnia 23 czerwca 2014 r., udzielającą „Renomet Recykling” sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 20H, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim, w następujący sposób:

### I. Punkt II o treści „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy - Prawo ochrony środowiska” otrzymuje brzmienie:

#### „1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON

NIP: 6612147625,  
REGON: 292807294

#### 2. 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. Wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady w postaci ciekłej, barwy jasnej (od żółtoopalizującej do bursztynowej), o zapachu charakterystycznym dla olejów, nie posiadają właściwości wybuchowych, nierozpuszczalne w wodzie, rozpuszczalne w większości organicznych rozpuszczalników. Skład chemiczny: wysokorafinowana baza olejowa > 95% oraz dodatki	18,00

			uszlachetniające < 1%	
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci gęstej, lepkiej, palnej cieczy o charakterystycznym zapachu. Odpady stanowią oleje przepracowane pochodzenia naftowego lub estrowego, a także mieszaniny olejowo-wodne	42,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady w postaci płynnej, łatwopalne lub wybuchowe. Odpady są mieszaniną węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych, wydzielonych z ropy naftowej	6,00
4.	13 07 02*	Benzyna	Odpady stanowią benzyny. Głównymi składnikami benzyn są węglowodory alifatyczne, występują również śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych. Odpady charakteryzują się niską gęstością oraz lepkością	6,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady stanowią gazy płynne, które są mieszaniną lekkich węglowodorów parafinowych, propanu i butanu. Gazy płynne są gazami bezbarwnymi, bezzapachowymi, nietoksycznymi, łatwopalnymi i wybuchowymi	6,00
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady w postaci gazowej. Odpady stanowią freony, są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych. W cząsteczce zawierają atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu	1,00
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 w postaci stałej, łatwopalne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza), smarami, olejami silnikowymi zawierającymi PCB. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne	5,00
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady w postaci stałej. Odpad stanowią filtry olejowe zbudowane z obudowy stalowej, wypełnionej wkładem papierowym. Zużyte filtry olejowe zawierają znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi	2,00
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady w postaci stałej, zalicza się m.in. żarówki zawierające niewielkie ilości rtęci. Żarówka składa się z pojemnika szklanego i dwóch elektrod. Wnętrze żarówki wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem	1,00
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady stanowią elementy urządzeń, które zawierały lub zawierają PCB (np. transformatory, kondensatory, zbiorniki zawierające pozostałości) i te które nie zostały poddane dekontaminacji. PCB charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną, nie poddają się procesom rozkładu w procesach biologicznych	1,00
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady w postaci stałej. Odpady stanowią np. poduszki powietrzne (tkanina nylonowo - bawełniana lub poliamidowa). Składają się z układu aktywującego, generatora gazu i elastycznego pojemnika	1,00
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe	Odpady w postaci stałej. Odpady stanowią okładziny	1,00

		zawierające azbest	hamulcowe zawierające azbest, wykonane z tkaniny azbestowej nasyconej włóknami tworzywa sztucznego i drutu	
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady w postaci jednorodnej cieczy, przezroczystej bez osadów o barwie bezbarwnej lub żółtej. Odpady stanowią mieszaninę eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylenowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami	2,00
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady w postaci płynnej, jednorodnej, przezroczystej bez osadów, całkowicie rozpuszczalne w wodzie, które składają się głównie z glikolu etylenowego lub propylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych w tym inhibitorów korozji	10,00
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 w postaci stałej i ciekłej. Odpady stanowią filtry paliwa w obudowie z tworzyw sztucznych. Zamontowany wewnątrz wkład filtracyjny filtra może posiadać przegrodę filtracyjną z siatki lub ze standardowych bibułek filtracyjnych	10,00
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady stanowią akumulatory kwasowo – ołowiowe w których elektrolitem jest roztwór kwasu siarkowego H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , zaś płyty stanowią głównie ołów i jego związki. Na obudowę akumulatorów składają się głównie polipropylen (70,4% wag.) i ebonit (17,1%), pozostałe składniki to stal i szkło	70,00
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady składają się z katalizatorów, które są reaktorem katalitycznym zbudowanym z rdzenia wykonanego w postaci monolitu ceramicznego lub metalowego. Katalizatory składają się z obudowy stalowej i ceramicznego monolitu	2,00
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci stałej, łatwopalne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz materiały zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester	5,00
19.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady w postaci stałej. Odpady składają się z następujących materiałów: kauczuk, sadza, stal, kord tekstylny, tlenek cynku, siarki	120,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady w postaci stałej, składają się z materiałów ciernych, okładzin i klocków hamulcowych. Składają się ze stopów żeliwnych żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami z dodatkiem węgla lub bez. Odpady wytrzymałe na temperaturę, twarde	1,00
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady w postaci jednorodnej cieczy, przezroczystej bez osadów, całkowicie rozpuszczalnej w wodzie, składającej się głównie z glikolu etylenowego lub glikolu propylenowego	10,00
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady w postaci stałej, gazowej, składają się z użytego zbiornika LPG (zbiornik stalowy) i resztek gazu, odpady stanowią stosunkowo lekkie butle z tłoczonej i spawanej blachy o kształcie cylindrycznym lub toroidalnym	40,00
23.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady w postaci stałej. Odpady stanowią zużyte części samochodowe wykonane z żelaza i stali	2 000,00
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady w postaci stałej. Odpady stanowią zużyte	250,00

			części samochodowe wykonane z metali nieżelaznych i ich stopów. Wykazują dużą różnorodność materiałową i asortymentową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy	
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady w postaci stałej. Tworzywa sztuczne otrzymywane są w wyniku polireakcji z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych (celuloza, kauczuk, białko). Zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelniaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy	120,00
26.	16 01 20	Szkło	Odpady w postaci twardej, kruchej, bezpostaciowej, najczęściej przezroczystej masy, zbudowany głównie z krzemianów. Skład: kwarc (piasek kwarcowy), sól i wapń	60,00
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady w postaci stałej, elastycznej, dielektrycznej, posiadają dużą wytrzymałość mechaniczną, małą przewodność elektryczną i cieplną, są nieagresywne chemicznie. Skład elementów gumowych: polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Zawierają kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetną, kordy z poliamidu i sadzę, a także niewielkie ilości siarki, chloru	100,00
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady w postaci stałej. Są to odpady gumowe (poza oponami). Guma jest to rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych	80,00
29.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady stanowią akumulatory niklowo – kadmowe, w których elektrody wykonane są z wodorotlenku niklu i wodorotlenku kadmu, elektrolitem są płynne substancje posiadające silnie zasadowy odczyn	10,00
30.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady stanowią: akumulatory litowo – jonowe (akumulatory elektryczne, jedna z elektrod jest wykonana z porowatego węgla, a druga z tlenków metali, rolę elektrolitu pełnią złożone chemicznie sole litowe rozpuszczone w mieszaninie organicznych rozpuszczalników), akumulatory cynkowo – powietrzne (akumulatory elektryczne, oparte na ogniach galwanicznych zbudowanych z elektrody cynkowej, porowatej membrany z węgla aktywnego oraz stężonego roztworu wodnego wodorotlenku potasu, spełniającego rolę elektrolitu), akumulatory żelowe (zawierają elektrolity żelowe)	10,00
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady stanowią katalizatory, które zawierają w swojej budowie substancje chemiczne. Zbudowane są z rdzenia wykonanego w postaci monolitu ceramicznego lub metalowego. Substancją czynną w nich jest złoto, srebro, ren, platyna, pallad oraz rod	9,00
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady stanowią katalizatory samochodowe, które są częścią układu wydechowego. Składają się z płaszczu ze stali nierdzewnej i izolacji cieplnej	1,00

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów odbywać się będzie głównie poprzez:

- sprawny demontaż pojazdów, niepowodujący nadmiernego nagromadzenia odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów w odpowiednich pojemnikach przystosowanych do gromadzenia odpadów niebezpiecznych, w miejscach na ten cel przeznaczonych,
- neutralizację ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych za pomocą odpowiednich sorbentów magazynowanych na terenie stacji demontażu,
- utrzymywanie w należytym stanie technicznym maszyn i urządzeń na terenie zakładu,
- właściwe postępowanie z olejami odpadowymi,
- utrzymywanie porządku na terenie Zakładu,
- przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów BHP oraz w zakresie przepisów ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarowania odpadami,
- regularne czyszczenie separatora substancji ropopochodnych.

Postępowanie z odpadami uzależnione będzie od ich rodzaju i prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

### 4. 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 na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny należy wyposażyć 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 magazynie 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 wytworzenia:

Tabela. Sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów

			niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnej i przystosowanej do tego celu oznakowanej i opisanej butli, znajdującej się w urządzeniu do serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
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 oznakowanych, szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na hali demontażu pojazdów oraz w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
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 w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w IV strefie magazynowania
18.	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 oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na hali demontażu pojazdów w V strefie magazynowania
19.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w stosach zabezpieczających przed osunięciem w V strefie magazynowania

20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w sektorze V
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu w V strefie magazynowania
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w sektorze V
23.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w sektorze V
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów lub na hali demontażu pojazdów w sektorze V
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w V strefie magazynowania
26.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w sektorze V
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub workach typu BIG-BAG w wyznaczonym miejscu na powierzchni utwardzonej w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów w V strefie magazynowania
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
29.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach w wydzielonym miejscu przeznaczonym do magazynowania tego rodzaju odpadów w sektorze V
30.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych kwasoodpornych pojemnikach w sektorze V
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w sektorze magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów lub na hali demontażu w sektorze V
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	

Po nagromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów, ich poszczególne rodzaje będą przekazywane przedsiębiorcom dysponującym stosownymi zezwoleniami na prowadzenie

działalności w zakresie zbieranie, transportu lub przetwarzania odpadów. Na terenie zakładu na bieżąco prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów.

#### **5. 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 i magazynowe (na zewnątrz budynków) należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku gaśniczego ABC zgromadzonego w gaśnicach na 300 m<sup>2</sup> placu;
  - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku.  
Rozmieszczenie, ilość i rodzaj gaśnic winno być zgodne z przepisami prawa w tym zakresie.
2. Wyposażenie budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się na ścianie frontowej przy wejściu do pomieszczeń administracyjno- biurowych. Zabezpieczenia przeciwpożarowe instalacji użytkowych winny być wykonane w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami technicznymi.
3. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, w ilości 20 dm<sup>3</sup>/s poprzez dwa hydranty zewnętrzne DN 80 zlokalizowane wokół stacji w wymaganych odległościach.
4. Wyznaczenie w budynku stacji demontażu pojazdów strefy zagrożenia wybuchem w odległości 1,5 m w miejscu, gdzie wykonywane są prace przeładunku gazu oraz paliw, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Strefę tą należy trwale i czytelnie oznakować.
5. Zapewnienie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu. Niedopuszczalne jest przechowywanie odpadów lub innych materiałów w sposób mogący utrudniać dostęp do placu składowego ekipom ratowniczym.
6. Umożliwienie ewakuacji z budynku poprzez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz. Długości przejść i dojsć ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych powinny wynosić co najmniej 0,9 m.
7. Przestrzeganie maksymalnych ilości magazynowanych materiałów palnych w poszczególnych strefach pożarowych, tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło 500 MJ/m<sup>2</sup>. Magazynowanie odpadów palnych powinno odbywać się wyłącznie we wskazanych w operacie strefach składowania z zachowaniem wyznaczonych sektorów."

#### **II. Punkt III. o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:**

##### **„1 Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 01 17	Metale żelazne



2.	16 01 18	Metale nieżelazne
3.	17 04 05	Żelazo i stal

## 2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie na terenie „Renomet Recykling” sp. z o.o., zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim na działce o nr ewid. 2/80 i 2/30, do których Spółka posiada tytuł prawny. W obrębie przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

## 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie 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. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych i dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów pojemnikach oraz miejscach zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach w wydzielonym miejscu na powierzchni utwardzonej w Sektorze V – Magazynowania części i odpadów pochodzących z pojazdów
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	
3.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub workach typu BIG-BAG w wydzielonym miejscu na powierzchni utwardzonej w Sektorze V – Magazynowania części i odpadów pochodzących z pojazdów

### 3.1. 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

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.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	16 01 17	Metale żelazne	150,00	1 500,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	200,00
3.	17 04 05	Żelazo i stal	100,00	1 000,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 270 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2 700,00 Mg.

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

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 270 Mg.

### **3.3. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 270 Mg.

## **4. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

Zbieranie obejmować będzie tymczasowe magazynowanie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów. Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii transportowej, odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom do miejsc ich dalszego przetwarzania.

## **5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska**

Określam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

- magazynowanie odpadów powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych,
- obiekty do magazynowania odpadów należy wyposażyć w odpowiednie urządzenia i materiały gaśnicze oraz w sorbenty do usuwania ewentualnego wycieku lub rozlewu,
- należy zapewnić sprawny odbiór odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przez podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

## **6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych**

Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- rozładunek i załadunek odpadów powinien odbywać się w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz w sposób niestwarzający zagrożenia w ruchu drogowym.”

## **III. Punkt IV.1. o treści „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” otrzymuje brzemienie:**

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

a) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Tabela. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces przetwarzania	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	R12	2 900,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	R12	100,00

b) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku

Tabela. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	18,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	42,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	6,00
4.	13 07 02*	Benzyna	6,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	6,00
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00
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)	5,00
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,00
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,00
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,00
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	10,00
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	70,00
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2,00
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,00
19.	16 01 03	Zużyte opony	120,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	10,00
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	40,00
23.	16 01 17	Metale żelazne	2 000,00
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	250,00
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120,00
26.	16 01 20	Szkło	60,00
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,00
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	80,00

29.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,00
30.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	9,00
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,00

**IV. W punkcie IV o treści „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po podpunkcie 3 dodaje podpunkt 4, 5, 6:**

**„4. 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**

- a) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie 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 przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	25,00	2 900,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,00	100,00
<b>Maksymalna łączna masa odpadów</b>			<b>30,00</b>	<b>3 000,00</b>

- b) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku powstających w wyniku przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,2	18,00
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,2	42,00
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,15	6,00

4.	13 07 02*	Benzyna	0,15	6,00
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,15	6,00
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,012	1,00
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)	0,25	5,00
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,25	2,00
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,10	1,00
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,01	1,00
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,10	1,00
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,10	1,00
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,25	2,00
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,10	10,00
15.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,10	10,00
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,00	70,00
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,10	2,00
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20	5,00
19.	16 01 03	Zużyte opony	15,0	120,00
20.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,25	1,00
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,50	10,00
22.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,00	40,00
23.	16 01 17	Metale żelazne	454,00	2 000,00
24.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00	250,00
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00	120,00
26.	16 01 20	Szkło	20,00	60,00
27.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00	100,00
28.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00	80,00
29.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01	10,00
30.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,01	10,00
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem	1,75	9,00

		16 08 07)		
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,50	1,00
<b>Maksymalna łączna masa odpadów</b>			<b>629,622</b>	<b>3 000,0</b>

### 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 II - Magazynowanie przyjętych pojazdów	30,00
2.	Sektor V – Magazynowania części i odpadów pochodzących z pojazdów	586,70
3.	IV strefa magazynowania – odpady niebezpieczne	7,222
4.	V strefa magazynowania – odpady palne	35,70
<b>Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]</b>		<b>659,622</b>

### 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 II - Magazynowanie przyjętych pojazdów	87,50
2.	Sektor V– Magazynowania części i odpadów pochodzących z pojazdów	700,00
3.	IV strefa magazynowania – odpady niebezpieczne	115,00
4.	V strefa magazynowania – odpady palne	450,00
<b>Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>1 352,50</b>

”

**V. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7221.2.10.2014 z dnia 23 czerwca 2014 r., pozostawiam bez zmian.**

## Uzasadnienie

Pani ██████████ pełnomocnik Renomet Recykling sp. z o.o., ul. Jana Kilińskiego 20H, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7221.2.10.2014 z 23 czerwca 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim.

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. Dodatkowo zmiana obejmowała wykreślenie części odpadów przewidzianych do wytwarzania, przewidzianych do zbierania i powstających w wyniku przetwarzania ujętych w pierwotnej decyzji.

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. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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 przedmiotowy wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.32.2020 z dnia 16 marca 2020 r. i 7 grudnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona dwoma pismami z dnia 17 czerwca 2020 r. oraz pismem z dnia 13 stycznia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia. Dodatkowo, pismem z dnia 17 maja 2021 r. Wnioskodawca przedstawił nowe wyliczenia kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.32.2020 z dnia 10 marca 2021 r. tut. Organ, na podstawie art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu. Postanowieniem znak: PZ.5560.7.2021 z 30 marca 2021 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim 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.7221.2.32.2020 z dnia 10 marca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

W dniu 20 kwietnia 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Prezesa Spółki dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Jana Kilińskiego 20H w Ostrowcu Świętokrzyskim. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.32.2020 z dnia 24 maja 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W dniu 31 maja br. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.32.2020 z dnia 17 czerwca 2021 r. 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 tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 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 ww. 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.

Ponadto, tut. Organ na wniosek Strony dokonał zmiany pozwolenia w zakresie wykreślenia części odpadów wytwarzanych, zbieranych i powstających po przetworzeniu ujętych w pierwotnej decyzji. Powyższe zmiany spowodowały konieczność dostosowania punktu II, III i IV posiadanej decyzji do wnioskowanych zmian. Za dokonaniem ww. zmian przemawia słuszny interes Strony. Zmienione zapisy decyzji zostały bowiem dostosowane do stanu rzeczywistego. W obrocie prawnym winny funkcjonować decyzje administracyjne, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

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 Ostrowcu Świętokrzyskim postanowieniem znak: PZ.5585.28.2019 z dnia 25 października 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 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 2020 r. poz. 1546 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) za zmianę pozwolenia oraz 17 zł (słownie: siedemnaście złotych) za udzielone pełnomocnictwo 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.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



### **Otrzymują:**

1. Pani [REDACTED]  
Pełnomocnik „Renomet Recykling” sp. z o.o.  
ul. Jana Kilińskiego 20H,  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
al. IX Wieków Kielc 3,  
25-516 Kielce /epuap/
2. Prezydent Miasta Ostrowiec Świętokrzyski  
ul. Jana Głogowskiego 3/5,  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski /epuap/

