



ŚO-II.7221.2.24.2020

Kielce, 26 listopada 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 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.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Grzegorza Sarna prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Grzegorz Sarna, ul. Batalionów Chłopskich 3, 28-100 Busko-Zdrój, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.18.2014 z dnia 8 lipca 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. Batalionów Chłopskich 3 w Busku-Zdroju,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.18.2014 z dnia 8 lipca 2014 r., udzielającą Panu Grzegorzowi Sarna prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Grzegorz Sarna, ul. Batalionów Chłopskich 3, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej w msc. Busko-Zdrój, ul. Batalionów Chłopskich 3, w następujący sposób:

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

„II. Wytwarzanie odpadów

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

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Podstawowy skład i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Skład:</u> mieszanina ciekłych węglowodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglowodorów pierścieniowych. Mieszanina węglowodorów ciekłych na bazie olejów przeprowadzonych o temp. zapłonu min. 61°C. Uzyskiwana z płynnych odpadów ropopochodnych i emulsji olejowo-wodnych oraz rozpuszczalników. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	7,00
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	<u>Skład:</u> olej opałowy i napędowy to produkty z przerobu ropy naftowej. Olej napędowy podczas stosowania powoduje powstanie łatwopalnej lub wybuchowej mieszaniny par z powietrzem. Stan fizyczny płynny. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	0,200
3.	13 07 02*	Benzyna	<u>Skład:</u> benzyna to jeden z podstawowych produktów przerobu ropy naftowej. Charakteryzuje się stosunkowo niską lepkością oraz gęstością, w jej skład wchodzi węglowodory o liczbie atomów od 5 do 12. Niektóre paliwa dodatkowo wzbogacone są biokomponentami w postaci alkoholu etylowego lub eteru metylotert-butyłowego. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, mutagenne i ekotoksyczne.	0,200
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	<u>Skład:</u> propan-butan LPG jest stosowany jako paliwo w silnikach spalinowych. Gaz płynny jest paliwem należącym do grupy gazów płynnych węglowodorowych, których cechą jest zdolność przechodzenia z fazy gazowej do ciekłej pod odpowiednim ciśnieniem. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	0,200
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<u>Skład:</u> grupa mieszanych halogenków metylu i etylu, zawierających w cząsteczkach różne liczby atomów fluoru i chloru. Nie mają zapachu lub posiadają zapach eteru, są bezbarwne. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne, szkodliwe.	0,200
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty,	<u>Skład:</u> odpady stałe, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi m.in. czysciwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczony materiał włókienniczy z domieszką tekstyliów, elementów	0,200

		ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	skórzanych. W składzie zawierają: bawełnę (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), skrobię, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne.	
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	<u>Skład:</u> filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	3,00
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<u>Skład:</u> Odpad w postaci stałej. Poduszka to tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa, składająca się z trzech podstawowych elementów: układu aktywującego (czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy), generatora gazu (napędza poduszkę, zawiera zapalnik i stałe paliwo) i elastycznego pojemnika (poduszka). <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	0,200
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<u>Skład:</u> płyn hamulcowy przeznaczony jest do hydraulicznych układów hamulcowych pojazdów i hydraulicznych układów wspomagania sprzęgieł. Jest mieszaniną eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami. Ciecz jednorodna. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe toksyczne, ekotoksyczne.	0,250
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	<u>Skład:</u> odpady w postaci płynnej. Płyny składają się głównie z glikolu etylenowego lub propylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych, w tym inhibitorów korozji. Zawierają domieszki zapobiegające pienieniu się płynu, powstawaniu kamienia kołowego, korozji, uszkodzeniom gumowych elementów układu chłodniczego. Ciecz jednorodna rozpuszczalna w wodzie. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	1,00
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07	<u>Skład:</u> odpad w postaci stałej. Stanowią go głównie lampy fluorescencyjne i inne odpady	0,500

		do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	zawierające rtęć oraz zbiorniki na gaz LPG. Zbiornik zbudowany jest z żelaza, zawór zbiornika wykonany jest z mosiądzu. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Skład:</u> baterie i akumulatory ołowiowe to rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu. Odpady w postaci płynnej. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	19,0

b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Skład:</u> odpady składają się z bawełny, celulozy, chemielulozy, ligniny, polipropylenu, poliestru, skóry naturalnej. <u>Właściwości:</u> nie zawierają substancji niebezpiecznych i nie powodują zagrożenia dla środowiska.	0,300
2.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Skład:</u> odpady składają się z gumy syntetycznej lub naturalnej, kordonu i drutu stalowego. Są palne. <u>Właściwości:</u> Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	40,0
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<u>Skład:</u> odpady składają się z wodnych roztworów glikolu etylowego z dodatkami uszlachetniającymi, tj. inhibitory korozji, stabilizatory, barwniki. <u>Właściwości:</u> charakteryzują się odpornością na temperaturę, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	2,00
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	<u>Skład:</u> zbiorniki składają się z lekkiej butli z tłoczonej i spawanej blachy, zaworu i resztek gazu. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	1,00
5.	16 01 17	Metale żelazne	<u>Skład:</u> są to zużyte części samochodowe wykonane z żelaza i stali. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady te wykazują się dużą różnorodnością materiałową. Są to zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. <u>Właściwości:</u> nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	1 148,1

6.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p><u>Skład:</u> są to zużyte części samochodowe wykonane z metali kolorowych. Odpady w postaci stałej. Są to wszystkie metale z wyjątkiem żelaza. Dzielimy je na trzy zasadnicze grupy: metale lekkie (Al, Mg, Ti i ich stopy), metale ciężkie (Cu, Zn, Sn, Ni, Pb, Cd i ich stopy) oraz metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (m.in. Co, Zr, Mo, W, Cr, Mn, Pd, Ag, Au, Pt)</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	50,0
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<p><u>Skład:</u> są to zużyte części samochodowe wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych (PET, PP, PS, PE, PEHD, PELD, PVC, PC). Odpady w postaci stałej. Otrzymywane w wyniku polireakcji z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych (celuloza, kauczuk i białko). Zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napęczniaczy, zmiękczaczy, antyutleniaczy.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	60,0
8.	16 01 20	Szkło	<p><u>Skład:</u> odpady w postaci stałej. Składają się w głównej mierze z trzech składników: kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	27,0
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	<p><u>Skład:</u> są to wiązki elektryczne zbudowane z drutu miedzianego i osłonki z tworzywa sztucznego, przewody, uszczelki, elementy zawieszenia. Podstawowym składnikiem elementów gumowych są 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 i chloru.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	26,0
10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	<p><u>Skład:</u> Odpady w postaci stałej. Są to odpady gumowe poza oponami. Guma to materiał rozciągliwy, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	13,0
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<p><u>Skład:</u> odpady zbudowane z materiału ceramicznego tzw. monolitu ceramicznego w skład którego wchodzi kordieryt albo materiał metalowy, właściwy katalizator stanowią metale.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	1,15

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów odbywać się będzie głównie poprzez:

- utrzymywanie w należytym stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie zakładu,
- wykonywanie demontażu w sposób prowadzący do racjonalnego wykorzystania surowców i materiałów.

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

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

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

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach typu mauzer o pojemności 0,95 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .

3.	13 07 02*	Benzyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
4	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
6.	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 oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i szczelnych beczkach o pojemności 0,3 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 0,2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,19 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku typu mauzer o pojemności 0,60 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
11.	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 oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 0,4 m ³ w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie

			w oznakowanym i szczelnym pojemniku, w izotermie o pojemności 5 m ³ , na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych o powierzchni 25 m ² .
--	--	--	--

b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,12 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 7 m ² , w budynku wielofunkcyjnym.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosach (po 10 sztuk) zabezpieczających przed osunięciem lub bokiem (po 40 opon na 1 m ²), w wydzielonym sektorze o powierzchni 32 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i opisanym pojemniku typu mauzer o pojemności 0,6 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 7 m ² , w budynku wielofunkcyjnym.
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 7 m ² , w budynku wielofunkcyjnym.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosach do wysokości 2 m, w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 20 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
8.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.

10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 400 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
11.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 7 m ² , w budynku wielofunkcyjnym.

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 i magazynowe (na zewnątrz budynków) należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku gaśniczego ABC zgromadzonego w gaśnicach na 300 m² placu;
 - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.
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. Wyposażenie stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
3. Zaopatrzenie zewnętrzne w wodę wynoszące 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 mm zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.
4. Zapewnienie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.
5. Wywieszenie w miejscach widocznych wykazów telefonów alarmowych i instrukcji postępowania na wypadek pożaru. Zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.”

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

„III. Zbieranie odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
2.	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)

3.	16 01 07*	Filtry olejowe
4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
7.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
11.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
12.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
13.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

b) odpady inne niż niebezpieczne

Tabela. Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1.	15 01 04	Opakowania z metali
2.	16 01 03	Zużyte opony
3.	16 01 17	Metale żelazne
4.	16 01 18	Metale nieżelazne
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
6.	16 01 20	Szkło
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
8.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszanki metali
18.	19 12 02	Metale żelazne
19.	19 12 03	Metale nieżelazne
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
21.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
22.	20 01 40	Metale

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie na terenie Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Grzegorz Sarna, zlokalizowanego przy ul. Batalionów Chłopskich 3 w Busku-Zdroju na działce o nr ewid. 77/1. W obrębie

przedmiotowej nieruchomości funkcjonować będzie stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie 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 i w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpad. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

a) odpady niebezpieczne

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach typu mauser o pojemności 1,2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
2.	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 i szczelnych beczkach, o pojemności 0,12 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i szczelnych beczkach o pojemności 0,2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .

4.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych i szczelnych pojemnikach o pojemności 0,2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
5.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej i szczelnej beczce o pojemności 0,22 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku typu mauzer o pojemności 0,21 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
7.	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 oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 0,4 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnym i oznakowanym pojemniku o pojemności 2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku o pojemności 2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku, w izotermie o pojemności 5 m ³ na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
11.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku o pojemności 0,4 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
12.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnym i oznakowanym pojemniku o pojemności 2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .

13.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnym i oznakowanym pojemniku o pojemności 2 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
-----	-----------	---	--

b) odpady inne niż niebezpieczne

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosach (po 10 sztuk) zabezpieczających przed osunięciem lub bokiem (po 40 opon na 1 m ²) w wydzielonym sektorze o powierzchni 16 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
3.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosie do wysokości 2 m, w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 20 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
6.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
8.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach typu Big-Bag o pojemności 1 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym palcu magazynowym.
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 0,4 m ³ , w wydzielonym magazynie o powierzchni 7 m ² , w budynku wielofunkcyjnym.

11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach typu Big-Bag o pojemności 1,0 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
12.	17 04 02	Aluminium	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanej izotermie o pojemności 10 m ³ na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
13.	17 04 03	Ołów	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemniku typu Big-Bag o pojemności 1,0 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
14.	17 04 04	Cynk	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemniku typu Big-Bag o pojemności 1,0 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w stosie do wysokości 2 m, w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
16.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu Big-Bag o pojemności 0,5 m ³ , w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .
17.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
18.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w stosie do wysokości 2 m, w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w stosie do wysokości 2 m, w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych i opisanych pojemnikach ułożonych na paletach, w izotermach na placu magazynowym przeznaczonym do magazynowania odpadów zbieranych o powierzchni 50 m ² .

21.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym i szczelnym pojemniku o pojemności 10 m ³ , w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.
22.	20 01 40	Metale	Odpady będą magazynowane w stosie do wysokości 2 m, w wydzielonym sektorze o powierzchni 600 m ² , na utwardzonym placu magazynowym.

III. Po punkcie 3. dodaje się punkty 3.1, 3.2 i 3.3 w brzmieniu:

„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, 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.	Plac magazynowy - magazyn opon o powierzchni 16 m ²	16 01 03	Zużyte opony	5,000	20,00	5,000	20,00
2.	Wydzielony magazyn - w budynku wielofunkcyjnym o powierzchni 7 m ²	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,200	1,000	0,200	1,000
3.	Plac magazynowy - o powierzchni 600 m ²	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	50,00	942,00	2 150,0
		16 01 17	Metale żelazne	250,0	500,0		
		16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	50,00		
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,00	20,00		
		16 01 20	Szkło	5,00	20,00		

		16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,00	20,00		
		16 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	20,00		
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	20,00		
		17 04 05	Żelazo i stal	500,0	1 000,0		
		17 04 07	Mieszanki metali	10,00	50,00		
		19 12 02	Metale żelazne	100,0	200,0		
		19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	50,00		
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,00	50,00		
		20 01 40	Metale	2,00	100,0		
4.	Plac magazynowy - izotermy o powierzchni 50 m²	17 04 01	Miedź, brąz, miedź	2,00	5,00	25,65	157,0
		17 04 02	Aluminium	10,00	20,00		
		17 04 03	Ołów	0,500	1,00		
		17 04 04	Cynk	0,500	1,00		
		17 04 06	Cyna	0,250	1,00		
		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,00	10,00		
		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,00	3,00		
		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	0,200	0,500		

		(np. PCB)				
	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	0,500		
	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	0,500		
	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	0,500		
	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,200	1,00		
	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11 16 01 13 i 16 01 14	0,200	1,00		
	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00	20,0		
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	20,0		
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	30,0		
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,200	2,00		
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,00	20,0		
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,00	20,0		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowania w tym samym czasie oraz w okresie roku					972,85	2 328

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 972,85 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 2 328 Mg.

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Plac magazynowy - magazyn opon o powierzchni 16 m ² , utwardzony i szczelny	5,00
2.	Wydzielony magazyn - w budynku wielofunkcyjnym o powierzchni 7 m ²	0,200
3.	Plac magazynowy - o powierzchni 600 m ²	942,0
4.	Plac magazynowy - izotermy o powierzchni 50 m ²	25,65
Razem		972,85

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 972,85 Mg.

3.3 Całkowita pojemności (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 1 000 Mg.”

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

„ IV. Przetwarzanie odpadów

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 instalacji do demontażu zużytych pojazdów**

Tabela. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do demontażu zużytych pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1 380,0
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20,0

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

a) odpady niebezpieczne

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,00
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,200
3.	13 07 02*	Benzyna	0,200
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,200
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,200
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,00
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,250
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,00
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,500
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	19,0

b) odpady inne niż niebezpieczne

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	40,0
2.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,00
3.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,00
4.	16 01 17	Metale żelazne	1 148,1
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,0
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	60,0

7.	16 01 20	Szkło	27,0
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	26,0
9.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	13,0
10.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,15

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. 77/1 zlokalizowanej przy ul. Batalionów Chłopskich 3 w miejscowości Busko-Zdrój, na której eksploatowana jest stacja demontażu pojazdów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów. Odpady te poddawane będą demontażowi polegającemu na:

1. Usunięciu:

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

2. Wymontowaniu:

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

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

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

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), 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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady będą magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 400 m ² na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	

3.2. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Miejsce 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.

V. Po punkcie 3.2 dodaje się punkty 4, 5 i 6 w brzmieniu:

„ 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 przewidzianych do przetworzenia, 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 pojazdów wycofanych z eksploatacji - o powierzchni 400 m²	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	48,00	1 380,0	58,00	1 400,0
		16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	10,00	20,00		

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 58,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1 400,00 Mg.

Tabela. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, 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.	Magazyn opon - o powierzchni 32 m²	16 01 03	Zużyte opony	10,00	40,00	10,00	40,00
2.	Plac magazynowy - o powierzchni 400 m²	16 01 17	Metale żelazne	500,0	1 148,1	535,0	1 324,1
		16 01 18	Metale nieżelazne	10,00	50,00		
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00	60,00		
		16 01 20	Szkło	5,000	27,00		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,000	26,00		
		16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000	13,00		
3.	Plac magazynowy - izotermy o powierzchni 25m²	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,50	7,00	8,15	31,75
		13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,100	0,200		

		13 07 02*	Benzyna	0,100	0,200		
		13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,100	0,200		
		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,100	0,200		
		16 01 07*	Filtry olejowe	0,300	3,000		
		16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	0,200		
		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,150	0,250		
		16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500	1,000		
		16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,200	0,500		
		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	19,00		
4.	Wydzielony magazyn - w budynku wielofunkcyjnym o powierzchni 7 m ²	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500	2,000	1,50	4,15
		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	1,000		
		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,500	1,150		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane we wszystkich miejscach magazynowania w tym samym czasie oraz w okresie roku						554,65	1 400,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 554,65 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 1 400 Mg.

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 pojazdów wycofanych z eksploatacji - o powierzchni 400 m ²	58,00
2.	Magazyn opon - o powierzchni 32 m ²	10,00
3.	Plac magazynowy - o powierzchni 400 m ²	535,0
4.	Plac magazynowy - izotermy o powierzchni 25m ²	8,15
5.	Wydzielony magazyn - w budynku wielofunkcyjnym o powierzchni 7 m ²	1,50
Łącznie		554,65

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 554,85 Mg.

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 pojazdów wycofanych z eksploatacji - o powierzchni 400 m ²	66,5
2.	Magazyn opon - o powierzchni 32 m ²	30,00
3.	Plac magazynowy - o powierzchni 400 m ²	540,0
4.	Plac magazynowy- izotermy - o powierzchni 25m ²	20,00
5.	Wydzielony magazyn - w budynku wielofunkcyjnym - o powierzchni 7 m ²	10,00
Łącznie		665,5

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 665,5 Mg.”

VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.18.2014 z dnia 8 lipca 2014 r., pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Sarna prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Grzegorz Sarna, ul. Batalionów Chłopskich 3, 28-100 Busko-Zdrój, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.18.2014 z dnia 8 lipca 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Batalionów Chłopskich 3 w msc. Busko-Zdrój.

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 odpadów wytwarzanych o kodach: 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 07*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 02*, 16 06 06*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07*, 10 01 01, 16 01 12, 16 01 14, 16 08 03 ujętych w pierwotnej decyzji oraz wykreślenie następujących kodów odpadów przeznaczonych do zbierania: 13 01 09*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 12*, 16 02 15*, 16 06 02*, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07*, 20 01 33*, 10 02 10, 10 02 80, 12 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 16, 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39.

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) 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.7221.2.24.2020 z dnia: 9 marca 2020 r., 7 stycznia 2021 r. i 24 maja 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Wnioskodawca pismami z dnia: 26 marca 2020 r., 27 listopada 2020 r., 25 lutego 2021 r. (data wpływu 15 kwietnia 2021 r.) oraz 9 czerwca 2021 r. złożył wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.24.2020 z dnia 5 lipca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej 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. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju po przeprowadzeniu kontroli wydał postanowienie znak: PZ.5560.6.2021 z dnia 30 lipca 2021 r. w przedmiocie spełnienia ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6 lit. a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.24.2020 z dnia 5 lipca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Busko-Zdrój o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój 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 ze zm.), zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do art. 41 ust. 6 lit. b ustawy o odpadach.

W dniu 7 września 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Państwa Beaty i Grzegorza Sarna - właścicieli stacji demontażu pojazdów dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. Batalionów Chłopskich 3 w msc. Busko-Zdrój. 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 w miejscach do tego przeznaczonych, w przystosowanych do tego celu pojemnikach, beczkach, kontenerach i workach typu BigBag oraz luzem. Miejsca magazynowania odpadów są opisane i oznakowane. 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.7221.2.24.2020 z dnia 20 października 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W dniu 2 listopada 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ i poinformował o tym stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.24.2020 z dnia 5 listopada 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 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył, 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 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 wykreślenia części odpadów wytwarzanych oraz zbieranych.

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: PZ.5560.1.2019 z dnia 13 lutego 2019 r.

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) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

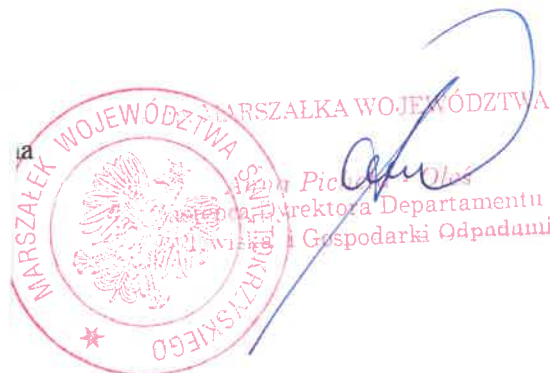
Pouczenie

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:



Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój
ul. Mickiewicza 10
28-100 Busko-Zdrój