



ŚO-II.7221.2.30.2020

Kielce, 7 lutego 2022

DECYZJA

Na podstawie art. 162 § 3 i 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.) oraz w związku z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Bartłomieja Jasa prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO, ul. Ogrodowa 11, 26-067 Strawczyn, REGON: 361997172, NIP: 9591439441 w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 844/8 w msc. Promnik, gm. Strawczyn,

orzekam

1. Stwierdzam wygaśnięcie punktu III decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.2.2016 z dnia 16 marca 2016 r. udzielającej Panu Bartłomiejowi Jasowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO, ul. Ogrodowa 11, 26-067 Strawczyn, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 844/8 w miejscowości Promnik, gm. Strawczyn, w części dotyczącej zbierania odpadów.
2. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.2.2016 z dnia 16 marca 2016 r. udzielającą Panu Bartłomiejowi Jasowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO, ul. Ogrodowa 11, 26-067 Strawczyn, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 844/8 w miejscowości Promnik, gm. Strawczyn, w następujący sposób:

I. Punkt II.1 otrzymuje brzmienie:

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

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				

1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci płynnej, barwy żółtawej lub czerwonej. Odpady składają się z: węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.	20,0
2.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad stanowią: ziemia, piasek, drobne kamienie, itp. zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. <u>Właściwości:</u> drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	1,0
3.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpad stanowią: frakcja pyłów zanieczyszczona substancjami ropopochodnymi. <u>Właściwości:</u> drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	1,0
4.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów		1,0
5.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Odpad stanowią: woda, substancje ropopochodne w tym olej, paliwa, itp. <u>Właściwości:</u> drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	1,0
6.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		1,0
7.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad stanowi: ziemia, piasek, drobne kamienie, zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi w tym paliwami i olejami. <u>Właściwości:</u> drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	3,0
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady w postaci płynnej. Odpady składają się z: węglowodorów pochodzenia naftowego, estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych zawierające dodatki uszlachetniające np. detergenty, dodatki smarowe, przeciwkorozyjne. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące, toksyczne, mutagenne, ekotoksyczne.	3,0
9.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady składają się z atomów chloru i fluoru, niekiedy również bromu. Pod względem chemicznym freony (CFC) są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych. <u>Właściwości:</u> toksyczne i ekotoksyczne.	0,5
10.	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, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen poliester i inne. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące,	1,0
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady składają się z obudowy stalowej, metalowej siatki lub włókien celulozowych impregnowanych żywicą, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.	2,0

12.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady składają się z rtęci, szkła, tworzywa sztucznego. <u>Właściwości:</u> mutagenne i ekotoksyczne, postać stała.	1,0
13.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady składają się z polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli i innych oraz mieszanin zawierających jakkolwiek z tych substancji w ilości powyżej 0,005% wagowo łącznie. <u>Właściwości:</u> mutagenne i ekotoksyczne, postać stała.	1,0
14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady składają się z układu aktywującego (czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy), generatora gazu (napętnia poduszkę, zawiera zapalnik i stałe paliwo), elastycznego pojemnika (poduszka). Poduszka powietrzna jest to tkanina nylonowo-bawełniana lub poliamidowa. <u>Właściwości:</u> wybuchowe, postać stała.	1,0
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady składają się z żywicy, kauczuku, wełny stalowej, włókna miedzianego, włókna szklanego i grafitu. <u>Właściwości:</u> toksyczne, mutagenne i ekotoksyczne.	1,0
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady składają się z mieszaniny eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i etylowych oraz polipropylenoglikoli z dodatkami. <u>Właściwości:</u> toksyczne i ekotoksyczne.	1,0
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady w postaci płynnej. Odpady składają się głównie z glikolu etylenowego lub propylenowego oraz różnorodnych dodatków ochronnych w tym inhibitorów korozji. <u>Właściwości:</u> toksyczne i ekotoksyczne.	1,0
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady stanowią lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć oraz zbiorniki na gaz LPG. Zbiornik zbudowany jest z żelaza, a zawór zbiornika wykonany z mosiądzu. <u>Właściwości:</u> drażniące, postać stała.	1,0
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady składają się tworzyw sztucznych, metali zanieczyszczonych głównie z chloro- i fluoropochodnych węglowodorów alifatycznych. Pod względem chemicznym freony (CFC) są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych. <u>Właściwości:</u> toksyczne i ekotoksyczne.	1,0
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią m.in. lampy wysokoprężne rtęciowe i sodowe. Skład: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. <u>Właściwości:</u> drażniące i toksyczne, postać stała.	1,0

21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady składają się z: elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu. <u>Właściwości:</u> drażniące.	10,0
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady stanowią rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu. <u>Właściwości:</u> drażniące i łatwopalne.	1,0
23.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady stanowią wodny roztwór kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu. <u>Właściwości:</u> drażniące.	0,5
24.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady składają się z obudowy stalowej i ceramicznego monolitu. <u>Właściwości:</u> drażniące, odporne na korozję.	3,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
25.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady zawierają produkty spalania węgla kamiennego oraz zawartych w nim dodatków mineralnych. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	2,0
26.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady składają się ze zużytego czyszczywa bawełnianego. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej, łatwopalne.	1,0
27.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady składają się z: gumy (elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych), stali, poliesteru, poliamidu, wiskozy lub włókna szklanego oraz metalu. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	50,0
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady stanowią materiał cierny okładzin i klocków hamulcowych. Skład chemiczny: stop żeliwny żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami z dodatkiem węgla lub bez. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej, wytrzymałe na temperaturę, twarde.	1,0
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady składają się głównie z glikolu etylowego lub glikolu propylenowego. <u>Właściwości:</u> ciecz jednorodna, przezroczysta bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie. Odpady w postaci płynnej.	2,0

30.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad stanowi lekka butla z tłoczonej i spawanej blachy o grubości ścianek nieprzekraczającej 3mm, w kształcie cylindrycznym lub toroidalnym. Skład: stal z różnymi domieszkami (stal nierdzewna) <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej, odporna na działanie czynników atmosferycznych.	3,0
31.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady składają się z żelaza i stali. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	802,0
32.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady składają się z metali, za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: – metale lekkie (Al, Mg, Ti) i ich stopy, – metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, – metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne). <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	50,0
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady składają się z: polipropylenu (PP), polietylenu (PE), polistyrenu (PS), politereftalenu etylenowego (PET), polichlorku winylu (PVC), poliwęglanu (PC). Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy, zmiękczaczy (plastyfikatorów), antyutleniaczy. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	100,0
34.	16 01 20	Szkło	Odpady składają się głównie z kwarcu (piasku kwarcowego), sodu i wapnia. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	40,0
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady stanowią elementy gumowe z pojazdów. Odpady składają się z: polimerów (naturalnych i syntetycznych) sadzy technicznej i plastyfikatorów. Zawierają kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetną kordy z poliamidu i sadzę, a także niewielkie ilości siarki i chloru. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej, elastyczne, dielektryczne, duża wytrzymałość mechaniczna, mała przewodność elektryczna i cieplna, nieagresywne chemicznie – odpady gumowe (przewody, uszczelki, elementy zawieszenia, paski klinowe, taśmy).	50,0
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady stanowią odpady gumowe (poza oponami). Guma to rozciągliwy materiał. Odpady składają się z: elastomeru chemicznie zbudowanego z alifatycznych łańcuchów polimerowych. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	50,0

37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią urządzenia elektryczne i elektroniczne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj. aluminium, miedź, cyna, ołów. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	1,0
38.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady składają się z obudowy ze stali nierdzewnej, izolacji cieplnej oraz nośnika w formie plastra miodu, pokrytego masą czynną, która składa się z platyny, palladu oraz rodu. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci stałej.	2,0

”

II. Punkt II. 3 otrzymuje brzmienie:

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

Wytwarzane odpady winny być magazynowane na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 844/8 w msc. Promnik, gm. Strawczyn 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. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażone będzie 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 niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych i na placu stacji (butle z gazem LPG). Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie stacji demontażu pojazdów będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Miejsca magazynowania odpadów wskazano w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Tabela 2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych odpornych na działanie olejów odpadowych odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).

2.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
3.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
4.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	
5.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
6.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
7.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
8.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
9.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach ciśnieniowych. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
10.	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 zamkniętym pojemniku. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).

12.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
13.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku oznaczonym napisem „zawiera PCB”. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
14.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
15.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach oznaczonych napisem „azbest”. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym zbiorniku/beczce ze szczelnie zamykanym wlewem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych zbiornikach/beczkach ze szczelnie zamykanymi wlewami zaopatrzonymi we wskaźniki, umożliwiające ocenę stopnia jego napełnienia. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).

19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych oznakowanych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie kwasów zawartych w tych odpadach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
23.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku odpornym na działanie kwasów zawartych w tych odpadach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
24.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku lub luzem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
Odpady inne niż niebezpieczne			
25.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętym pojemniku. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy.
26.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętych pojemnikach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).

27.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem w wydzielonym miejscu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemniku lub luzem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
29.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym zbiorniku ze szczelnie zamykanym wlewem zaopatrzonym we wskaźniki, umożliwiające ocenę stopnia jego napełnienia. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).
30.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem w wyznaczonym miejscu. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy pustych zbiorników LPG o powierzchni 13 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-2).
31.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze lub pryzmach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy metali żelaznych i pozostałych metali nieżelaznych o powierzchni 66 m ² (oznaczenie S6-6).
32.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze lub pryzmach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5), plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4) oraz plac magazynowy metali żelaznych i pozostałych metali nieżelaznych o powierzchni 66 m ² (oznaczenie S6-6).
33.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych kontenerach, pojemnikach (big-bag) lub pryzmach. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy tworzyw sztucznych o powierzchni 24 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-3).

34.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub luzem w przymie. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).
35.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach (big-bag) lub luzem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5).
36.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach (big-bag) lub luzem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).
37.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5).
38.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanym pojemniku lub luzem. <u>Miejsce magazynowania</u> – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu – pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).

”

III. Po punkcie II. 3 dodaje się punkt 4 w brzmieniu:

„4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach

1. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s z hydrantu naziemnego o średnicy DN80 z gminnej sieci wodociągowej znajdującego się na działce o nr ewid. 844/8 w msc. Promnik, gm. Strawczyn w odległości 5,1 m od północnej ściany budynku.
2. Wyposażenie budynku oraz zewnętrznego placu składowego w gaśnice proszkowe przystosowane do gaszenia pożarów grup ABC. Budynek wyposażyć w 2 gaśnice z 4 kg środkiem gaśniczym i 1 gaśnicę z 2 kg środkiem gaśniczym, natomiast zewnętrzny plac składowy wyposażyć w 2 gaśnice z 6 kg środka gaśniczego.
3. Zachowanie pomiędzy sekcjami pasów wolnego terenu o szerokości min. 5m.

”

IV. Punkt IV.1 otrzymuje brzmienie:

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

Tabela 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
1	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	1180
2	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	20

Tabela 4. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0
2.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,0
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,5
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
5.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,0
6.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,0
7.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
8.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,0
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,0
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,0
12.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,0
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,0
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,5
17.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	3,0
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
18.	16 01 03	Zużyte opony	50,0
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0
20.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,0
21.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	3,0
22.	16 01 17	Metale żelazne	802,0
23.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,0
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0
25.	16 01 20	Szkło	40,0
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	50,0
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50,0
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
29.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,0

V. Punkt IV. 2 otrzymuje brzmienie:

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

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości o nr ewid. 844/8 zlokalizowanej w msc. Promnik, gm. Strawczyn, na której eksploatowana będzie 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) akumulatorów,
- 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 ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, w Zakładzie zastosowano metody 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 wytwórców odpadów), polegającą na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowane do procesu demontażu.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1200 Mg odpadów.”

VI. Po punkcie IV. 3.2 dodaje się punkty 3.3, 3.4, 3.5, 4 w brzmieniu:

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
Odpady przewidziane do przetworzenia							
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 200 m ² (wymiary 16m x 12,5m wysokość magazynowania l=4m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S2).	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	25,0	1180		
		16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,0	20,0	30,0	1200,0
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów							
2.	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów o powierzchni 177 m ² (50 m ² +127 m ²)	Pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni 50 m² (32 m² + 18 m²)					
		<i>1) Pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m² (wymiary 6m x 5,33m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).</i>					
		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,34	20,0	8,67	54
		13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,280	3,00		
		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,100	0,500		
		16 01 07*	Filtry olejowe	0,500	2,00		
		16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,200	1,00		
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,200	1,00				

	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,200	1,00		
	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,200	1,00		
	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	1,00		
	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,300	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	0,300	1,00		
	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,300	1,00		
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,300	1,00		
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	10,00		
	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500	1,00		
	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,050	0,50		
	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,30	3,00		
	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,200	1,00		
	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,00	2,00		
	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,200	2,00		
3.	2) Pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m² (wymiary 6m x 3m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5).					
	16 01 18	Metale nieżelazne	2,00	50,00	12,200	101,00
	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,00	50,00		
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200	1,00		
4.	Place na zewnątrz budynku stacji o łącznej powierzchni 127 m² (24 m² + 24 m² + 13 m² + 66 m²)					
	1) Plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m² (wymiary 6m x 4m wysokość magazynowania 3m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).					
	16 01 03	Zużyte opony	3,00	50,00	22	190
	16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	50,00		
	16 01 20	Szkło	8,00	40,00		
	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,00	50,00		
5.	2) Plac magazynowy tworzyw sztucznych o powierzchni 24 m² (wymiary 6m x 4m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-3).					
	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00	100,00	3,00	100,00
6.	3) Plac magazynowy pustych zbiorników LPG o powierzchni 13 m² (wymiary 6,5m x 2m					

		wysokość magazynowania 0,6m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-2).				
	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500	3,00	0,500	3,00
7.		4) Plac magazynowy metali żelaznych i pozostałych metali nieżelaznych o powierzchni 66 m² (wymiary 13,2m x 5m wysokość magazynowania 2m) (oznaczenie S6-6).				
	16 01 17	Metale żelazne	60,00	802,00	65,00	852
	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00	50,00		
RAZEM DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W WYNIKU PRZETWARZANIA					111,37	1200
RAZEM DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA DLA ODPADÓW PRZEWIDZIANYCH DO PRZETWORZENIA I POWSTAJĄCYCH W WYNIKU PRZETWARZANIA					141,37	2400

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi **141,37 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich miejscach magazynowania odpadów) wynosi **2400 Mg/rok**.

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

Tabela 6. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Odpady przewidziane do przetworzenia		
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 200 m ² (wymiary 16m x 12,5m wysokość magazynowania 1÷4m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S2).	30,0
Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		30,0
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów		
2.	Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu	Pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni 50 m ² (32 m ² + 18 m ²)
		1) Pomieszczenie magazynowe przy bramie wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (wymiary 6m x 5,33m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako
		8,67 20,87

	pojazdów o łącznej powierzchni 177 m ² (50 m ² +127 m ²)	S6-1).		
3.		2) Pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m ² (wymiary 6m x 3m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5).	12,2	
4.		Place na zewnątrz budynku stacji o łącznej powierzchni 127 m ² (24 m ² + 24 m ² + 13 m ² + 66 m ²)		
		1) Plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (wymiary 6m x 4m wysokość magazynowania 3m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).	22,0	
5.		2) Plac magazynowy tworzyw sztucznych o powierzchni 24 m ² (wymiary 6m x 4m wysokość magazynowania 1m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-3).	3,0	
6.		3) Plac magazynowy pustych zbiorników LPG o powierzchni 13 m ² (wymiary 6,5m x 2m wysokość magazynowania 0,6m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-2).	0,5	90,50
7.		4) Plac magazynowy metali żelaznych i pozostałych metali nieżelaznych o powierzchni 66 m ² (wymiary 13,2m x 5m wysokość magazynowania 2m) (oznaczenie S6-6).	65	
Największa masa odpadów <u>powstających w wyniku przetwarzania</u> , które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów				111,37
Największa masa odpadów <u>przewidzianych do przetworzenia i powstające w wyniku przetwarzania</u> , które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów				141,37

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
Odpady przewidziane do przetworzenia		
1.	Sektor magazynowania przyjętych pojazdów o powierzchni 200 m ² (wymiary 16m x 12,5m wysokość magazynowania 1÷4m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S2).	30,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia		30,0
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów		
2.	Sektor magazynowania	Pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni 50 m ² (32 m ² + 18 m ²)
		1) Pomieszczenie magazynowe przy bramie
		103,07
		121,07

	odpadów pochodzących z demontażu pojazdów o łącznej powierzchni 177 m ² (50 m ² +127 m ²)	wjazdowej do budynku stacji o powierzchni 32 m ² (wymiary 6 m x 5,33 m wysokość magazynowania 1 m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-1).		
3.		2) Pomieszczenie w głębi budynku o powierzchni 18 m ² (wymiary 6 m x 3 m wysokość magazynowania 1 m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-5).	18	
4.		Place na zewnątrz budynku stacji o łącznej powierzchni 127 m ² (24 m ² + 24 m ² + 13 m ² + 66 m ²)		
		1) Plac magazynowy opon i elementów gumowych szkła i metali o powierzchni 24 m ² (wymiary 6 m x 4 m wysokość magazynowania 3 m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-4).	54,54	161,28
5.		2) Plac magazynowy tworzyw sztucznych o powierzchni 24 m ² (wymiary 6 m x 4 m wysokość magazynowania 1 m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-3).	14,4	
6.		3) Plac magazynowy pustych zbiorników LPG o powierzchni 13 m ² (wymiary 6,5 m x 2 m wysokość magazynowania 0,6 m) (zgodnie z operatem ppoż. miejsce oznaczone jako S6-2).	3,9	
7.		4) Plac magazynowy metali żelaznych i pozostałych metali nieżelaznych o powierzchni 66 m ² (wymiary 13,2 m x 5 m wysokość magazynowania 2 m) (oznaczenie S6-6).	88,44	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania			282,35	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania			312,35	

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

Wymagania w zakresie ochrony ppoż. określone zostały w punkcie II.4.”

VII. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.2.2016 z dnia 16 marca 2016 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 3 marca 2020 r. Pan Bartłomiej Jas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO, ul. Ogrodowa 11, 26-067 Strawczyn wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.2.2016 z dnia 16 marca 2016 r. udzielającą Panu Bartłomiejowi Jasowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO,

ul. Ogrodowa 11, 26-067 Strawczyn, REGON: 361997172, NIP: 9591439441 pozwolenia na wytworzenie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 844/8 w msc. Promnik, gm. Strawczyn, w związku z art. 14 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.).

Ponadto Pan Bartłomiej Jas wystąpił o zwiększenie mocy przerobowej instalacji, co wiąże się ze zwiększeniem ilości rocznie wytwarzanych, przetwarzanych i powstających po przetworzeniu odpadów oraz poinformował tut. Organ o rezygnacji z działalności polegającej na zbieraniu odpadów.

Procedowana zmiana zgodnie z wnioskiem Pana Bartłomieja Jasa obejmować będzie m.in. wykreślenie części odpadów wytwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania ujętych w pierwotnej decyzji oraz dodanie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia i powstających w wyniku przetwarzania.

Zgodnie w §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) przedmiotowa instalacja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w myśl 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej Poś oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami z dnia 11 marca 2020 r., 27 października 2020 r. oraz 13 września 2021 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 23 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 30 marca 2020 r.), 1 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 4 grudnia 2020 r.), 24 maja 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 31 maja 2021 r.), 5 października 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 13 października 2021 r.), 20 października 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 20 października 2021 r.) oraz 14 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. Organu 22 listopada 2021 r.) złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia. Wnioskodawca załączył także decyzję Wójta Gminy Strawczyn znak: RIT.6220.3.15.2017 z dnia 24 listopada 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie mocy przerobowej stacji demontażu – instalacji do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz dodanie nowych rodzajów odpadów do zbierania” planowanego do realizacji na działce o nr ewid. 844/8 obręb 0009 Promnik gm. Strawczyn, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 12 lipca 2021 r. zwrócił się do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach (ŚWIOŚ) o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz miejsc magazynowania odpadów w wymaganym zakresie została przeprowadzona w okresie od dnia 3 listopada 2021 r. do

dnia 18 listopada 2021 r., a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELC 499/2021 (sygnatura: IK.I.7023.499.2021) z dnia 18 listopada 2021 r. Postanowieniem znak: IK.II.7040.1.84.2021.jj z dnia 30 listopada 2021 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 30 listopada 2021 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach 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 Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach postanowieniem znak: MZ.5560.05.2021 z dnia 3 stycznia 2022 r. potwierdził spełnienie przez instalację ww. wymagań. Ponadto Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach postanowieniem znak: MZ.5560.05.2021 z dnia 17 stycznia 2022 r. sprostował błąd pisarski w postanowieniu znak: MZ.5560.05.2021 z dnia 3 stycznia 2022 r.

W myśl art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 30 listopada 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Strawczyn o wyrażenie opinii, niezbędnej do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Wójt Gminy Strawczyn 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, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 12 stycznia 2022 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Pismem z dnia 18 stycznia 2022 r. Wnioskodawca zwrócił się do tut. Organu z prośbą o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 18 stycznia 2022 r., w którym określił jako formę zabezpieczenia roszczeń depozyt.

W dniu 25 stycznia br. wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ i poinformował o tym tut. Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 1 lutego 2022 r. tut. Organ zawiadomił Wnioskodawcę 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 3 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. 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, wynikającą 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.

Jednocześnie, zgodnie z art. 162 § 3 kpa organ stwierdza wygaśnięcie decyzji na podstawie przepisów art. 162 § 1 tej ustawy w drodze decyzji. Z treści art. 162 § 1 pkt 1 kpa wynika, że organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie w sytuacji, gdy decyzja ta stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony. Należy przy tym podkreślić, że regulacja prawna zawarta w art. 162 kpa zaliczana jest do nadzwyczajnych trybów weryfikacji decyzji administracyjnej, uruchamianych w celu skontrolowania wykonania decyzji. Art. 162 § 1 pkt 1 kpa odwołuje się do przepisów szczególnych. Tego rodzaju przepisem jest art. 48 ust. 3 ustawy o odpadach, zgodnie z którym zezwolenie na zbieranie odpadów wygasa na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem. Z powyższych przepisów należy również wywodzić obowiązek stwierdzenia wygaśnięcia decyzji administracyjnej w części (wyrok WSA w Poznaniu sygn. akt. II SA/Po 430/11), gdyż pozostawienie w obrocie prawnym decyzji bezprzedmiotowych stwarza pozory istnienia określonych uprawnień czy obowiązków. Wnioskodawca zawniósł o zmianę posiadanego zezwolenia w zakresie usunięcia zapisów dotyczących zbierania odpadów, natomiast tutaj organ uznał, że zasadne jest stwierdzenie wygaśnięcia decyzji w części dotyczącej zbierania odpadów tym bardziej, że rodzi takie same skutki prawne dla podmiotu. Za dokonaniem ww. zmiany przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny.

Ponadto tutaj organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów dokonał zmiany w zakresie, rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, zwiększenia rocznych ilości odpadów wytwarzanych, przetwarzanych i powstających po przetworzeniu, oraz doprecyzował miejsca magazynowania odpadów. Do niniejszej decyzji dołączono załącznik graficzny z lokalizacją miejsc magazynowania odpadów o których mowa w operacie ppoż. wraz z miejscem magazynowania odpadów niepalnych w postaci metali żelaznych i nieżelaznych zgodnie z wnioskiem strony.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach postanowieniem znak: MZ.5560.5.2020 z dnia 7 kwietnia 2021 r., sprostowane następnie postanowieniem znak: MZ.5560.05.2021 z dnia 21 grudnia 2021 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 ustawy o odpadach. W związku z powyższym Strona w dniu 25 stycznia 2022 r. wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 19 stycznia 2022 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 pod uwagę powyższe 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 na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

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

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

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



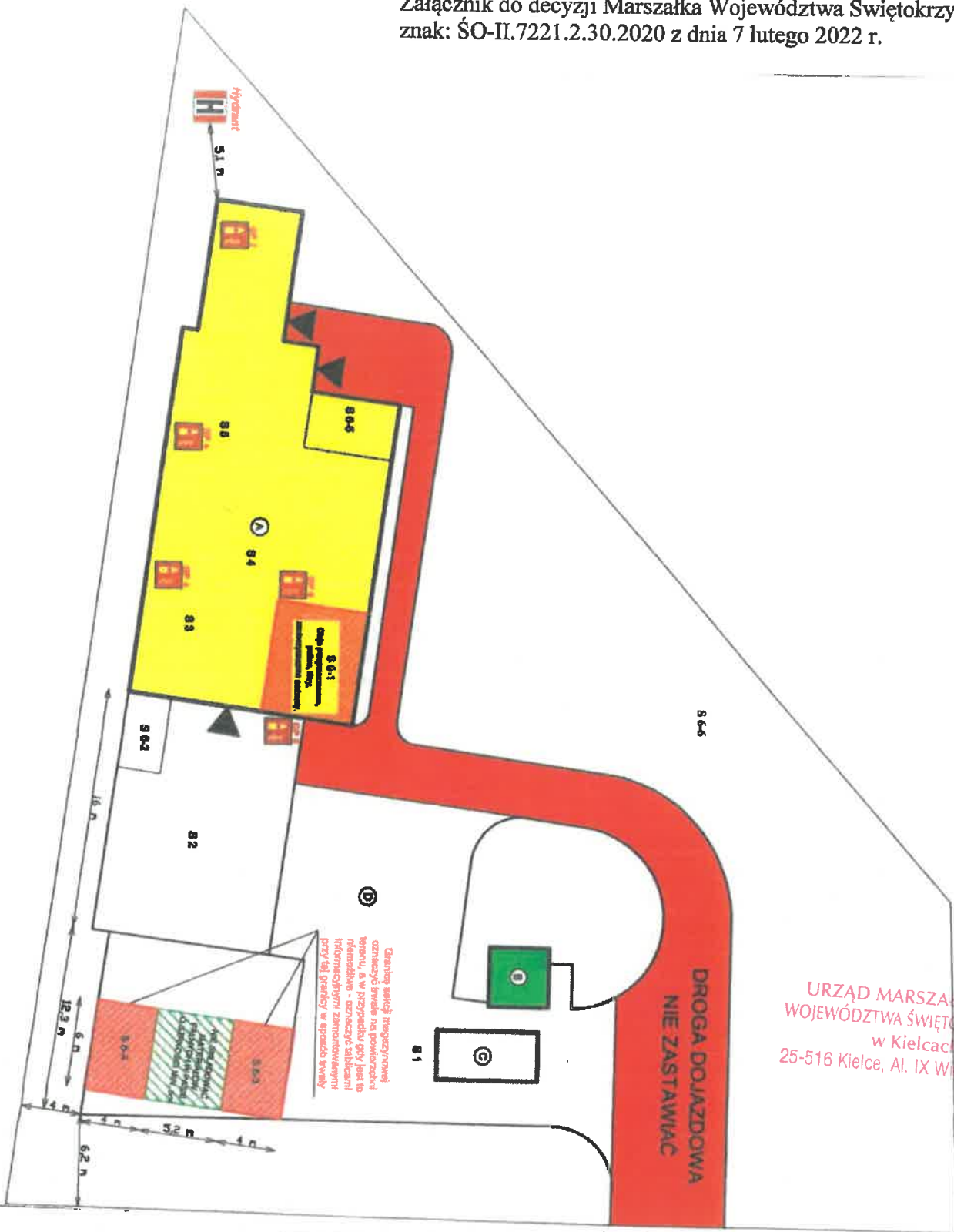
Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Jas
BARTŁOMIEJ JAS JAS.AUTO
ul. Ogrodowa 11
26-067 Strawczyn
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Wójt Gminy Strawczyn
ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn /epuap/

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
znak: ŚO-II.7221.2.30.2020 z dnia 7 lutego 2022 r.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
w Kielcach
25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3

WYMAGANIA NA POSESIE

- A - Budynek stacji demontażu pojazdów
- B - Budynek wozowni
- C - Waga samochodowa
- D - Piac utwardzony
- S1 - Sektor - stacja przejmowania pojazdów
- S2 - Sektor magazynowania przemyślnych pojazdów
- S3 - Sektor usunięcia z pojazdów substancji niebezpiecznych
- S4 - Sektor demontażu pojazdów
- S5 - Sektor magazynowania zdekomponowanych pojazdów nadających się do dalszego użycia
- S6-1 - Sektor magazynowania olejów
Sektora magazynowania olejów
P=32m², Q=2162,5MVA/m²
- S6-2 - Sektora magazynowania zdekomponowanych samochodów na paliwa oraz gaz napędowy
- S6-3 - Sektora magazynowania tworzyw sztucznych i tekstyliów. P=24m², Q=2500MVA/m²
- S6-4 - Sektora magazynowania wyrobów gumowych, szkła i metali. P=24m², Q=5000MVA/m²
- S6-5 - Sektora magazynowania metali kolorowych
- S6-6 - Sektora magazynowania metali szlachetnych i pozostałości metali szlachetnych

