

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2023 r.

OŚ-GO.7243.13.2019

DECYZJA

Na podstawie 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.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana Andrzeja Kuzyka prowadzącego działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45 C, 14-107 Gierzwałd*, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2016 r. znak: OŚ-GO.7243.16.2016 udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 10 marca 2017 r., znak: OŚ-GO.7243.3.2017

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2016 r. znak: OŚ-GO.7243.16.2016 udzielającą panu Andrzejowi Kuzykowi prowadzącemu działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45 C, 14-107 Gierzwałd* pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 10 marca 2017 r., znak: OŚ-GO.7243.3.2017, w następujący sposób:

I. W części I ww. decyzji punkt 3 otrzymuje następujące brzmienie:

3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000	Oleje hydrauliczne jako produkt odpadowy zawierają szereg szkodliwych związków chemicznych. Skład: Zawartość pierwiastków w mg/kg: Fe - 120-160, Cu - 40-50, Pb - 150-180, Na - 50-120, Zn - 320-430, Ca - 260-460.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000	Oleje mineralne silnikowe, przekładniowe i silnikowe przepracowane jako produkt odpadowy zawierają szereg szkodliwych związków chemicznych. Skład: Zawartość pierwiastków w mg/kg: Fe - 160-390, Cu - 40-70, Pb - 150-370, Na - 50-180, Zn - 320-630, Ca - 260-660, Ba - 500-720.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,000	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe przepracowane jako produkt odpadowy zawierają szereg szkodliwych związków chemicznych. Skład: Zawartość pierwiastków w mg/kg: Fe - 160-390, Cu - 40-70, Pb - 150-370, Na - 50-180, Zn - 320-630, Ca - 260-660, Ba - 500-720.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000	Oleje przekładniowe i silnikowe przepracowane jako produkt odpadowy zawierają szereg szkodliwych związków chemicznych. Skład: Zawartość pierwiastków w mg/kg: Fe - 160-390, Cu - 40-70, Pb - 150-370, Na - 50-180, Zn - 320-630, Ca - 260-660, Ba - 500-720.
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,400	Frakcja ropy naftowej – ciekłe mieszaniny węglowodorów otrzymywane w wyniku przerobu ropy naftowej albo węgla używane jako paliwa napędowe.
6.	13 07 02*	Benzyna	1,400	Frakcja ropy naftowej, mieszanina ciekłych węglowodorów o temperaturze wrzenia 35-220 °C, otrzymywane przez destylację ropy naftowej używana głównie jako paliwo. Głównymi składnikami benzyn są węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla od 5 do 12. Występują również śladowe ilości węglowodorów nienasyconych oraz aromatycznych.
7.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2,000	Frakcja ropy naftowej – ciekłe mieszaniny węglowodorów otrzymywane w wyniku przerobu ropy naftowej albo węgla używane jako paliwa napędowe w tym mieszaniny. Będą to głównie mieszaniny oleju napędowego i benzyny zanieczyszczone olejami smarowymi.
8.	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)	1,000	Są to najczęściej szmaty i tkaniny stosowane do wycierania rąk oraz ubrania robocze zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, w tym zużytymi olejami. W grupie tej znajdują się również sorbenty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi.
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,200	Najczęściej w metalowej obudowie znajduje się element filtrujący w postaci odpowiednio ukształtowanej komory filtrującej. Komora może być wypełniona tkaninowym lub papierowym elementem filtrującym. Zużyty filtr zawiera zanieczyszczenia w postaci oleju smarowego, którego skład został opisany powyżej.
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,500	Mogą to być różne elementy wyposażenia pojazdu zawierające rtęć, np. lampy rtęciowe.
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,300	Elementy wyposażenia pojazdu zawierające syciwo z PCB. PCB są odporne na działanie kwasów, alkaliów i czynników utleniających, niepalne termicznie, nie przewodzą elektryczności, niska prężność par, brak działania korodującego, powodują zanieczyszczenia biosfery.
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,600	Są to pirotechniczne ładunki (najczęściej azydek sodu) wspomagające działanie pasów bezpieczeństwa i wyzwalające poduszki bezpieczeństwa (powietrzne).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadów
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	Substancją powodującą zaliczenie do odpadów niebezpiecznych jest azbest zawarty w starych okładzinach hamulcowych. Azbest w okładzinach jest związany i nie stwarza znacznego zagrożenia takiego jak pyły przy jego produkcji.
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800	Płyny hamulcowe zawierają: rozpuszczalniki, którymi są etery alkilowe glikoli alkilowych, środki smarne, którymi są poliglikole etylenowe i propylenowe lub estry boranowe eterów alkilowych glikoli polioksylenowych, środki uszlachetniające, antyutleniające, antykorozyjne, stabilizujące. Średni skład płynu hamulcowego: rozpuszczalnik 70-80 %, środek smarny 20-30 %, pozostałe środki 1-2 %. Wśród zanieczyszczeń w użytym płynie hamulcowym występują cząstki metali i ich tlenki, czasem siarczki, a rzadziej chlorki oraz żywice, asfalteny, karbeny.
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,500	Płyny zapobiegające zamarzaniu (płyny chłodnicze) składają się z wody, wodnych roztworów glikolu etylenowego i dwuetylenowego, glikoli polipropylenowych, poliglikoli, alkoholi metylowego i etylenowego oraz gliceryny (propantriol - 1,2,3). Ciecze chłodzące zawierają dodatki przeciwzapalne oraz przeciwkorozyjne, głównie dekstrynę i fosforan dwusodowy. W praktyce płyny chłodzące zawierają: 30-50% glikoli i poliglikolietylenowych, 40-70% wody, 1 do kilku % pozostałych dodatków.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,500	Są to różne elementy zawierające substancje niebezpieczne, jak np. urządzenia klimatyzacyjne zawierające substancje zubożającą warstwę ozonową. Freony, HCFC, HFC są to substancje czynne w układach chłodzących. Freony są to fluorochlorowe pochodne metanu lub etanu. Freony są substancjami gazowymi najczęściej bezwonnymi, niepalnymi, mało toksycznymi o temp. wrzenia – 30°C.
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,000	Są to urządzenia klimatyzacyjne zawierające substancje zubożającą warstwę ozonową. Freony, HCFC, HFC są to substancje czynne w układach chłodzących. Freony są substancjami gazowymi najczęściej bezwonnymi, niepalnymi, mało toksycznymi o temp. wrzenia – 30°C.
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100	Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym ze względu na zawartość w jarznikach lamp rtęci w ilości ok. 15-100 mg. Luminofory pokrywające wnętrza lampy zawierają halofosforan wapnia z rtęcią. Skład: rtęć, luminofor, szkło, aluminium.
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000	W obudowie z tworzywa sztucznego (najczęściej polipropylenowego) znajduje się zanieczyszczony roztwór kwasu siarkowego (elektrolit), w którym zanurzone są elementy ogniwa zawierające ołów.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,000	W obudowie z tworzywa sztucznego (najczęściej polipropylenowego) znajduje się zanieczyszczony roztwór kwasu siarkowego, w którym zanurzone są elementy ogniwa niklowo-kadmowe.
21.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,400	Część układu wydechowego spełniająca funkcję pozasilnikowego systemu zmniejszania ilości szkodliwych składników spalin. Katalizatory umożliwiają dopalanie palnych składników gazów wylotowych usuwanych z silnika pojazdu. Stosowane są w celu zmniejszenia ilości składników toksycznych emitowanych do atmosfery. Metalowo-ceramiczny korpus katalizatorów kumuluje substancje toksyczne. Wewnętrzna część katalizatora zawiera substancje rzadkie, takie jak platyna, rod czy pallad.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadów
22.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1,000	Odpady w postaci stałej, zawierające substancje niebezpieczne tj. kleje, lakiery i inne. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne. Związkami tymi są: celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,8	Są to najczęściej szmaty i tkaniny stosowane do wycierania rąk lub elementów zanieczyszczonych substancjami innymi niż ropopochodne i niebezpieczne.
2.	16 01 03	Zużyte opony	40,0	Złom gumowy - zużyte opony zawierają kauczuk naturalny lub syntetyczny, sadzę, antyutleniacze oraz środki wulkanizujące, wśród których zasadnicza rola przypada siarce. Ponadto opony zawierają osnowy kordowe i druty stalowe.
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0	Okładziny niezawierające substancji niebezpiecznych typu azbest. Materiał cierny okładzin i klocków hamulcowych składa się z wielu składników: -organicznych: żywica wiążąca, kauczuk, włókna chemiczne; -smarów stałych: siarczki metali, grafit, koks naftowy; -metali: wełna stalowa, proszki lub wióry: cynku, miedzi, mosiądzu i brązu; -napelniaczy: tlenek glinu, baryt, kreda, piasek cyrkonowy.
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,5	Płyny zapobiegające zamarzaniu (płyny chłodnicze) składające się w szczególności z glikolu i wody, nie zawierające substancji niebezpiecznych.
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,0	Są to zbiorniki stalowe. Stal jest stopem żelaza z węglem (do ok. 2 %), i innym pierwiastkami, obrabiany plastycznie, otrzymywany w procesach stalowniczych w stanie ciekłym.
6.	16 01 17	Metale żelazne	500,0	Złom stalowy stanowi mieszaninę elementów metalowych zawierających najczęściej żelazo i węgiel z ewentualnymi domieszkami innych metali jako ulepszczy stali oraz ewentualnych zanieczyszczeń z procesów przeróbki stali. Ponadto w niektórych przypadkach dochodzą zanieczyszczenia mechaniczne samego złomu (np. zanieczyszczenia ziemią na skutek naturalnej eksploatacji pojazdu). Złom może pochodzić z tzw. „głębokiego” demontażu pojazdu, skutkującego pozyskaniem złomu bez zanieczyszczeń nie metalowych.
7.	ex 16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia	400,0*	Złom stalowy stanowi mieszaninę elementów metalowych zawierających najczęściej żelazo i węgiel z ewentualnymi domieszkami innych metali jako ulepszczy stali oraz ewentualnych zanieczyszczeń z procesów przeróbki stali. Ponadto w niektórych przypadkach dochodzą zanieczyszczenia mechaniczne samego złomu (np. zanieczyszczenia ziemią na skutek naturalnej eksploatacji pojazdu). Złom może pochodzić z tzw. „płytkiego” demontażu pojazdu, skutkującego pozyskaniem złomu z pewnymi zanieczyszczeniami niemetalowymi, jak np. tworzywa sztuczne, szkło czy guma.
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,0	Są to najczęściej stopy metali kolorowych takich jak aluminium, mosiądz, brąz.
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,0	Tworzywo sztuczne, w przypadku demontażu pojazdów są to tworzywa w postaci polipropylenu (np. zderzaki, obudowy lusterek, spojlerzy pojazdów, kołpaki kół), poliuretanu (pianka na siedzenia) oraz elementy polietylenowe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadów
10.	16 01 20	Szkoło	40,0	Skład szkła: piasek szklarski, soda ciężka Na_2CO_3 , mączka wapienna CaCO_3 , mączka $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ siarczan sodowy Na_2SO_4 , skałek potasowy, grafit, selen baru.
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,0	Są to najczęściej odpady wielomateriałowe, składające się z mieszaniny między innymi elementów drewnianych czy też tapicerki samochodowej, skóry, gąbki i drobnej gumy.
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	Różne odpady nieujęte pod innymi kodami.
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Zużyte urządzenia niezawierające substancji niebezpiecznych, składające się ze stopów metali żelaznych, nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych.
14.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,5	Część układu wydechowego spełniająca funkcję pozasilnikowego systemu zmniejszania ilości szkodliwych składników spalin. Katalizatory umożliwiają dopalanie palnych składników gazów wylotowych usuwanych z silnika pojazdu. Stosowane są w celu zmniejszenia ilości składników toksycznych emitowanych do atmosfery. Wewnętrzna część katalizatora może zawierać złoto, srebro, ren, rod, pallad i inne metale. Są to katalizatory niezawierające substancji niebezpiecznych.
15.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,5	Część układu wydechowego spełniająca funkcję pozasilnikowego systemu zmniejszania ilości szkodliwych składników spalin. Katalizatory umożliwiają dopalanie palnych składników gazów wylotowych usuwanych z silnika pojazdu. Stosowane są w celu zmniejszenia ilości składników toksycznych emitowanych do atmosfery. Wewnętrzna część katalizatora może zawierać metale przejściowe i ich związki. Są to katalizatory niezawierające substancji niebezpiecznych.
16.	19 12 02	Metale żelazne	80,0	Złom stalowy stanowi mieszaninę elementów metalowych zawierających najczęściej żelazo i węgiel z ewentualnymi domieszkami innych metali jako ulepszcaczy stali oraz ewentualnych zanieczyszczeń z procesów przeróbki stali.
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	8,0	Są to najczęściej stopy metali kolorowych takich jak aluminium, mosiądz, brąz poddane obróbce ręcznej, sortowaniu lub zgniataniu.
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8,0	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej.
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	4,0	Odpady w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne. Związkami tymi są: celuloza, lignina i hemicelulozy. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, oleiki eteryczne.
20.	19 12 08	Tekstylia	1,5	Tekstylia stosowane są wewnątrz pojazdów, są to wykładziny, pokrowce, tapicerki pojazdów. Odpady w postaci stałej, składające się głównie z włókien naturalnych i sztucznych.
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,0	Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki i demontażu pojazdów. Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Otrzymywane odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Postać fizyczna stała, kolor różnicowany.

3.2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych:

Opis sektorów magazynowania odpadów:

Sektor C – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów:

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary do 25 m x 8 m, maksymalna powierzchnia podstawy 200 m², maksymalna wysokość magazynowania 3 m, maksymalna kubatura ok. 600 m³.

Sektor D – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów:

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary placu 15 m x 15m, maksymalna powierzchnia podstawy 225 m², maksymalna wysokość magazynowania 5 m, maksymalna kubatura ok. 1125 m³.

Sektor nr E1 – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów – miejsce w hali demontażu.

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary 20m x 1,5m, maksymalna powierzchnia podstawy 30 m², maksymalna wysokość składowania 2,5 m, maksymalna kubatura ok. 75 m³.

Sektor E2 – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów – wydzielone pomieszczenie przy hali demontażu pojazdów

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary 4m x 3m, maksymalna powierzchnia podstawy 12m², maksymalna wysokość składowania 2 m, maksymalna kubatura 24 m³.

Sektor F – sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary 8 m x 4 m, maksymalna powierzchnia podstawy 32 m², maksymalna wysokość magazynowania 2 m, maksymalna kubatura ok. 64 m³.

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy		
6.	13 07 02*	Benzyna	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
7.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)		
8.	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)	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych), ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Szczelne pojemniki o poj. do 30 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych), ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	W pojemniku/kontenerze na placu	Wydzielone miejsce na placu magazynowym. Sektor C
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych), ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu. Sektor E1
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych), ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych), ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Szczelne pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu lub pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E1
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
21.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
22.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
2.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem lub na stelażach	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu stacji demontażu. Miejsce wyposażone w sprzęt ppoż. Sektor C
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem lub w kontenerze.	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym. Sektor C
6.	16 01 17	Metale żelazne	Luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem lub w kontenerze.	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu stacji demontażu. Sektor D
7.	ex 16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczonego do strzępienia		
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem, w pojemniku lub w workach big-bag	Miejsce w budynku gospodarczo-magazynowym. Sektor F
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Luzem lub w kontenerze	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym. Sektor C
10.	16 01 20	Szkło		
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub luzem, na szczelnym i utwardzonym podłożu	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym. Sektor C
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki z metalu lub tworzyw sztucznych lub luzem, na szczelnym i utwardzonym podłożu	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu stacji demontażu. Sektor C
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu Sektor E1
14.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Luzem lub w pojemniku	Hala demontażu Sektor E1
15.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		
16.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem lub w kontenerze	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu stacji demontażu Sektor D
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem lub w pojemniku	Miejsce w budynku gospodarczo-magazynowym. Sektor F
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem lub w kontenerze	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu stacji demontażu Sektor C
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	Luzem lub w pojemniku	
20.	19 12 08	Tekstylia		
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		

3.3. Zobowiązuje się pana Andrzeja Kuzyka prowadzącego działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45 C, 14-107 Gierzwałd* do:

- selektywnego magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- magazynowania wytworzonych odpadów w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach,
- przechowywania pojemników z odpadami niebezpiecznymi w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów,
- magazynowania olejów odpadowych zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694),
- magazynowania zdemontowanych kondensatorów zawierających PCB w pojemnikach spełniających wymagania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860),
- magazynowania wymontowanych z pojazdów zbiorników z gazem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1853),
- postępowania ze zużytymi bateriami samochodowymi zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1113 t.j.),
- postępowania z odpadami w postaci okładzin hamulcowych zawierających azbest, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego usuwania takich wyrobów z dnia 14 października 2005 r. (Dz. U. Nr 216, poz. 1824),
- przestrzegania przepisów ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2065 t.j.),

- bezwzględnego przestrzegania i wykonywania zapisów zawartych w art. 21-31 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.),
- przekazywania wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów,
- prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów.

II. Część II ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II. Udzielić panu Andrzejowi Kuzykowi prowadzącemu działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45 C, 14-107 Gierzwałd* zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald oraz określić następujące warunki:

1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

1.1. Rodzaje i masa odpadów poddawanych przetwarzaniu.

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa w [Mg/rok]	Proces przetwarzania
1.	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*	1,400	R1 – wykorzystanie głównie, jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
2.	Benzyna	13 07 02*	1,400	
3.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	540,000	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11;
4.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	180,000	

1.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

- a) Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów o kodach 13 07 01* i 13 07 02*.
 - W wyniku przetwarzania odpadów o kodach 13 07 01* i 13 07 02* nie będą powstawały odpady.
- b) Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów o kodach 16 01 04* i 16 01 06.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,000
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,400
6.	13 07 02*	Benzyna	1,400
7.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2,000
8.	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)	1,000
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,200
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,500
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,300
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,600
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100
14.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,800
15.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,500
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,500
17.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,000
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20,000
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,000
21.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,400
22.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,8
2.	16 01 03	Zużyte opony	40,0
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,5
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,0
6.	16 01 17	Metale żelazne	500,0
7.	ex 16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia	400,0
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,0
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,0
10.	16 01 20	Szkło	40,0
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,0
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
14.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,5
15.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1,5
16.	19 12 02	Metale żelazne	80,0
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	8,0
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8,0
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	4,0
20.	19 12 08	Tekstylia	1,5
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4,0

Sumaryczna ilość odpadów wytworzonych nie może być większa od ilości odpadów poddanych przetwarzaniu.

- 1.3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów – teren stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwaldzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwald, gm. Grunwald.
- 1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz rodzaj magazynowanych odpadów – odpady magazynowane będą w Gierzwaldzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwald, gm. Grunwald.

Opis sektorów magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Sektor A1-B – sektor przeznaczony do magazynowania osuszonych i nieosuszonych pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary to 35 m x 30 m, maksymalna powierzchnia podstawy 1050 m², maksymalna wysokość magazynowania odpadów to ok 3 m n.p.t., maksymalna kubatura 3150 m³. Pojazdy nieosuszone nie mogą być magazynowane w stosach.

Sektor A2 – sektor przeznaczony do magazynowania osuszonych pojazdów wycofanych z eksploatacji.

- *Kubatura i wymiary miejsca magazynowania:* maksymalne wymiary sektora to 42 m x 12 m, maksymalna powierzchnia podstawy 504 m², maksymalna wysokość magazynowania odpadów to 3 m n.p.t., maksymalna kubatura 1500 m³.

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1.	Olej napędowy	13 07 01*	Szczelne pojemniki o poj. do 200 litrów wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach (metalowe lub z tworzyw sztucznych) ustawione na szczelnym i utwardzonym podłożu.	Hala demontażu lub pomieszczenie na odpady niebezpieczne przy hali demontażu. Sektor E2
2.	Benzyna	13 07 02*		
3.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04*	Luzem w sposób zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska Pojazdy nieosuszone nie mogą być magazynowane w stosach.	Wyznaczone miejsce na uszczelnionym i utwardzonym placu stacji demontażu Sektor A1-B
4.	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	Luzem lub w stosach w sposób zabezpieczający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska	Wyznaczone miejsce na uszczelnionym i utwardzonym placu stacji demontażu Sektor magazynowy A1-B i A2

1.5. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6

Nazwa miejsca magazynowego	Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		
				w tym samym czasie (Mg)	w okresie roku (Mg)	
Sektor A1-B	1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	100,000	540,000	
	2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	120,000	120,000	
Sektor A2	3.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	60,000	60,000	
Sektor C	4.	16 01 03	Zużyte opony	15,000	40,000	
	5.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne, pirotechniczne napinacze pasów)	0,300	1,600	
	6.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,000	5,000	
	7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00	200,000	
	8.	16 01 20	Szkło	10,000	40,000	
	9.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	30,00	30,000	
	10.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,00	30,000	
	11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3,000	8,000	
	12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	1,000	4,000	
	13.	19 12 08	Tekstylia	1,000	1,500	
	14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1,000	4,000	
	Sektor D	15.	16 01 17	Metale żelazne	100,000	500,00
		16.	ex 16 01 17	Pozostałości z pojazdu wycofanego z eksploatacji przeznaczone do strzępienia	100,000	400,000
		17.	19 12 02	Metale żelazne	50,00	80,000

Sektor E1	18.	15 02 03	Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne inne niż 15 02 02	0,250	0,800
	19.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	1,200
	20.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	0,100
	21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe	0,250	1,000
	22.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,100	1,500
	23.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100	0,100
	24.	16 02 14	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne	0,200	1,000
	25.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	20,000
	26.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,000	10,000
	27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,500	1,500
	28.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,500	1,500
	29.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,500	2,400
Sektor E2	30.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,250	4,000
	31.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500	4,000
	32.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,250	8,000
	33.	13 02 08*	Inne oleje przekładniowe i smarowe.	0,500	4,000
	34.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500	1,400
	35.	13 07 02*	Benzyna	0,200	1,400
	36.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,100	2,000
	37.	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	0,500	1,000

			niebezpiecznymi (np. PCB) - czyściwo, ubrania ochronne		
	38.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,100	0,500
	39.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,100	0,300
	40.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200	0,800
	41.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,500	3,500
	42.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu nie zawierające substancji niebezpiecznych	0,250	1,500
	43.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,100	2,000
	44.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,200	1,000
Sektor F	45.	16 01 18	Metale żelazne	4,000	60,000
	46.	19 12 03	Metale żelazne	3,000	8,000

1.6. Maksymalne łączne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku w poszczególnych sektorach, największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych sektorach, wynikające z wymiarów obiektów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania (sektorów):

Tabela nr 7

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych		Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]		
1.	Sektor magazynowania A1-B	220,00	660,00	220,00	286,00
2.	Sektor magazynowania A2	60,00	60,00	60,00	100,00
3.	Sektor magazynowania C	112,30	364,10	112,50	146,25
4.	Sektor magazynowania D	250,00	980,00	250,00	300,00
5.	Sektor magazynowania E1	6,70	41,10	6,70	8,04
6.	Sektor magazynowania E2	4,25	35,40	4,45	4,95
7.	Sektor magazynowania F	7,00	128,00	7,00	9,10

1.7. Roczna moc przerobowa instalacji – 720,000 Mg/rok.

1.8. Opis procesu technologicznego:

Odzysk odpadów o kodach 13 07 01* i 13 07 02* będzie polegał na wykorzystaniu ich głównie jako paliwa we własnych środkach transportu. Według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ww. działania wypełnia kategorię **R 1** odzysku polegającą na wykorzystaniu jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Odzysk odpadów o kodach 16 01 04* i 16 01 06 będzie polegał na demontażu pojazdów i przygotowaniu elementów nadających się do ponownego użycia, a powstałych odpadów do odzysku, w tym recyklingu oraz w ostateczności do unieszkodliwiania.

Według załącznika nr 1 do ustawy o odpadach ww. działania wypełniają kategorię **R 12** – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

1.9. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

- organizacji demontażu w sposób zapewniający osiągnięcie określonych w art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2056 ze zm.) poziomów odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- prowadzenia ewidencji zaświadczeń o demontażu pojazdów oraz zaświadczeń o przyjęciu niekompletnego pojazdu, o których mowa w art. 24 i art. 25 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji zgodnie z art. 30 ww. ustawy.

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

- 1) Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 06.09.2019 r., znak: PZ.5560.38.01.2019, oraz z dnia 06.04.2023 r., znak: PZ.5268.3.2023.1 uzgadniających te warunki;
- 3) Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 4) Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- 5) Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;

- 6) Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- 7) Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- 8) Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 9) Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- 10) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- 11) Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 12) Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
- 13) Zapewnienie dróg pożarowych;
- 14) Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
- 15) Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- 16) Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 17) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
- 18) Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.”

III. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13.12.2016 r., znak: OŚ-GO.7243.16.2016, udzielającej panu Andrzejowi Kuzykowi prowadzącemu działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45 C, 14-107 Gierzwałd* pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 10 marca 2017 r., znak: OŚ-GO.7243.3.2017, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 25.10.2019 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wniosek pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika pana Andrzeja Kuzyka prowadzącego działalność pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45C, 14-107 Gierzwałd*, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2016 r., znak: OŚ-GO.7243.16.2016 udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 05.03.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych we wniosku.

W dniu 6 kwietnia 2020 r. wpłynęło pismo stanowiące uzupełnienie wniosku.

Pismem z dnia 29 marca 2021 r., znak: OŚ-GO.7243.13.2019 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego poinformował stronę postępowania, tj. Panią Martę Kuzyk, ul. Gen. Andersa 7, 14-100 Ostróda, że prowadzone jest postępowanie w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji oraz poprosił o wypełnienie i odesłanie załączonego oświadczenia.

W dniu 16 kwietnia 2021 r. do tut. Organu wpłynęło powyższe oświadczenie.

Pismem z dnia 29 marca 2021 r., znak: OŚ-GO.7243.13.2019 ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych we wniosku. Uzupełnienie na powyższe wezwanie wpłynęło w dniu 27 kwietnia 2021 r.

W wyniku dogłębnej analizy przedłożonych dokumentów, tut. Organ, pismem z dnia 25.08.2022 r., ponownie wezwał pełnomocnika firmy do korekty wniosku i złożenia wyjaśnień.

Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. Urzędu 29.09.2022 r. Wobec dalszych niejasności tut. Organ pismami z dnia 02.12.2022 r. i z dnia 06.12.2022 r. wezwał pełnomocnika firmy do złożenia wyjaśnień.

W dniu 19.12.2022 r. wpłynęło do tut. Urzędu uzupełnienie do wniosku, które nie stanowiło zadość wymaganiom.

Następnie pismami z 16.01.2023 r. oraz 10.02.2023 r. wezwano podmiot do złożenia wyjaśnień. Odpowiedzi na powyższe wpłynęły do tut. Organu w dniach 02.02.2023 r. oraz 23.02.2023 r. Z uwagi na fakt, że przedkładane pisma nie wyjaśniały wątpliwości w pełni, ponownie, pismem z dnia 28.02.2023 r., tut. Organ wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku.

W toku postępowania pismem z dnia 13.02.2023 r. zwrócono się do Wójta Gminy Grunwald z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Jednocześnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie o przeprowadzenie kontroli obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operatach przeciwpożarowych, o których jest mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniach, o których mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W dniu 13.03.2023 r. wpłynęło do tut. Organu pismo od pełnomocnika firmy wraz z przedłożoną przy nim opinią rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, dotyczącą akceptacji zmiany sposobu magazynowania wybranych odpadów w miejscach magazynowych oznaczonych jako E1 i F. Zmiana ta w opinii rzeczoznawcy

ma nie wpływać na warunki ochrony pożarowej określone w operacie przeciwpożarowym.

W związku z powyższym, pismem z dnia 24.03.2023 r., tut. Organ przekazał Komendantowi PSP w Ostródzie ww. opinię, w celu jej weryfikacji przed wydaniem przez Komendanta postanowienia potwierdzającego spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Następnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 27.03.2023 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 11.04.2023 r. wpłynęło do tut. Organu postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 06.04.2023 r., znak: PZ.5268.3.2023.1, potwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 06.09.2019 r., znak: PZ.5560.38.01.2019.

Wójt Gminy Grunwald nie wydał opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.). Wobec powyższego przyjęto, na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 21.04.2023 r. odbyła się kontrola instalacji – stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej w Gierzwałdzie na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzona przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie w obecności pracownika tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 138/2023.

Postanowieniem z dnia 26.04.2023 r., znak: WIOŚ-I.703.12.13.2023.esz.pd Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, stwierdził, że instalacja i miejsca magazynowania odpadów spełniają wymogi określone przepisami ochrony środowiska.

Następnie w dniu 05.05.2023 r. wpłynęło do tut. Organu pismo, w którym pełnomocnik firmy wskazał, że wnioskuje o ustanowienie zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu.

Po ponownym przeanalizowaniu całości materiału dowodowego Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego postanowieniem z dnia 15.05.2023 r., znak: OŚ-GO.7243.13.2019 określił dla pana Andrzeja Kuzyka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą *CARS ZONE Stacja Demontażu Pojazdów Andrzej Kuzyk, Gierzwałd 45C, 14-107 Gierzwałd*, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5

ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, powstałych w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w ten sposób, iż określił to zabezpieczenie, zgodnie z wnioskiem Strony, w formie depozytu w kwocie 85 335,00 zł.

Pan Andrzej Kuzyk wpłacił na rachunek tut. Urzędu 85 335,00 zł, ustanawiając w ten sposób zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu bankowego.

W toku przedmiotowego postępowania, Wnioskodawca był na bieżąco informowany o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia przedmiotowej sprawy, ze względu na jej skomplikowany charakter.

W celu zapewnienia Stronom możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 06.06.2023 r., znak: OŚ-GO.7243.13.2019 poinformowano Strony o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony uwag nie wniosły.

Niniejszą decyzją wprowadzono zmiany w rodzajach odpadów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania. Usunięta została możliwość przetwarzania odpadów o kodzie ex 16 01 17 – *Pozostałości z pojazdów wycofanych z eksploatacji przeznaczonych do strzępienia*. Podmiot zawniósł również o wykreślenie możliwości wytwarzania odpadów o kodach 13 05 01*, 13 05 06*, 13 05 07* z uwagi na fakt, że odpady te są wytwarzane przez firmy zewnętrzne, świadczące usługi oczyszczania separatorów. Kolejną wprowadzoną zmianą jest zwiększenie możliwości wytwarzania odpadów o kodzie 16 01 22 – *Inne niewymienione elementy*.

W związku z wejściem w życie 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.) konieczne okazało się podanie dokładnej charakterystyki miejsc magazynowania odpadów. Aktualizacji uległy więc dane dotyczące sposobów i miejsc magazynowania odpadów. Wyznaczone miejsca magazynowania zostały opisane i zaznaczone na dołączonym do decyzji schemacie. Do każdego z tych miejsc przypisane zostały rodzaje odpadów, które będą w nim magazynowane.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania; największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

W niniejszej decyzji określono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ww. zmiany podyktowane zostały koniecznością zapewnienia zgodności zapisów pozwolenia z procesami i działaniami zachodzącymi na terenie zakładu zlokalizowanego na działce o numerze 3/2, obręb 4 – Gierzwałd, gm. Grunwald. Część zmian wprowadzonych w decyzji wynika z obowiązku nałożonego na posiadacza odpadów ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1592 ze zm.).

Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego oraz planami gospodarki odpadami. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 47 ust. 2 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) jeżeli posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy o odpadach w zakresie działalności objętej zezwoleniem, narusza wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie, w drodze decyzji, bez odszkodowania.

Zgodnie z art. 48 pkt 5 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

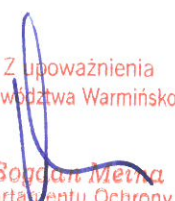
Zgodnie z art. 193 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) pozwolenie wygasa jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe lub jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata.

Na podstawie art. 194 – 196 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) pozwolenie na wytwarzanie odpadów może zostać cofnięte w przypadku wystąpienia okoliczności wskazanych w tych przepisach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, art. 76 ust. 1 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami i przekazać je marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w przypadku niedokonania korekty sprawozdania w wyznaczonym terminie uznaje się, że posiadacz odpadów nie wykonał obowiązku przekazania sprawozdania.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Metna
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

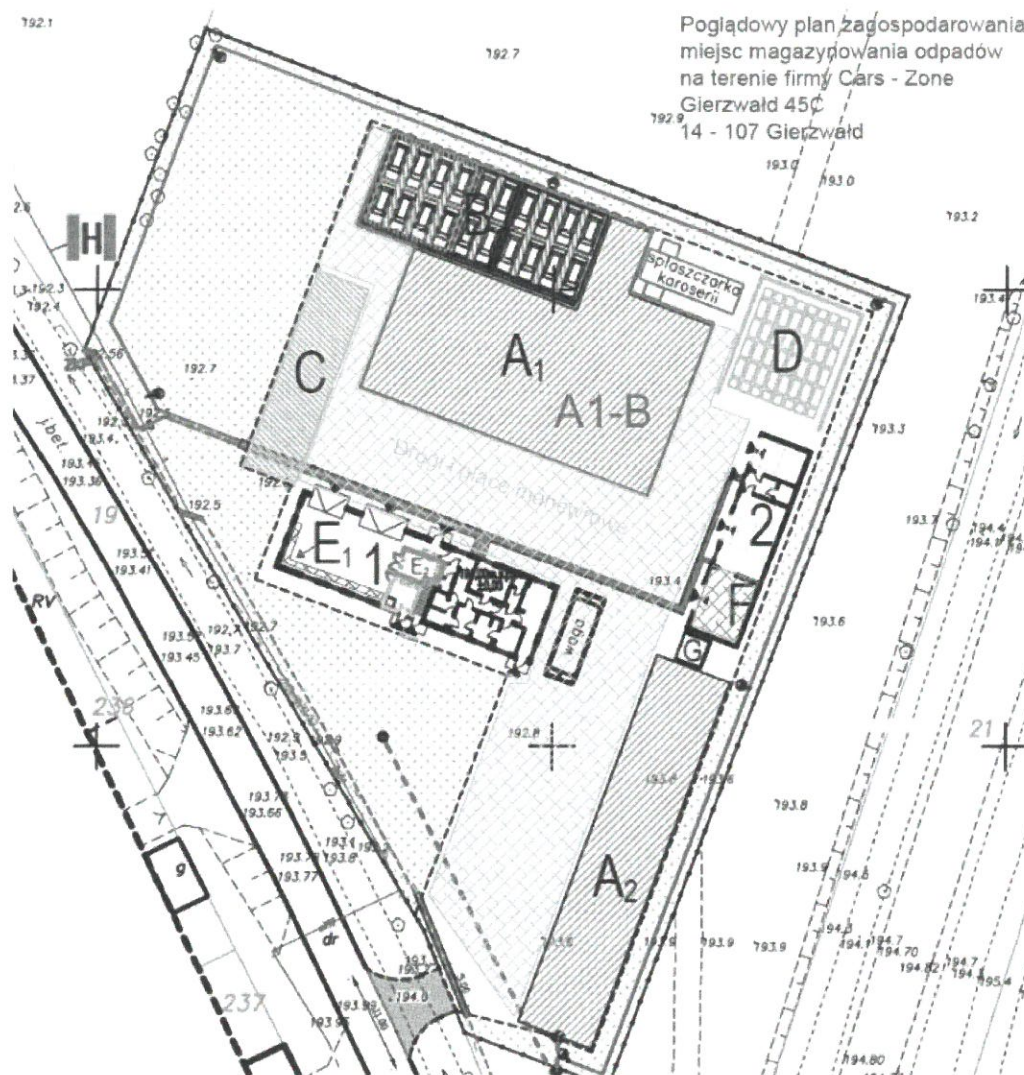
1. Pan Adam Bojarski, Lutek 8, 11-015 Olsztynek - pełnomocnik
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Wójt Gminy Grunwald - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227 w dniu 01.10.2019 r.

**Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia
23.06.2023 r., znak: OŚ-GO.7243.13.2019**



Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

