



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
DSR-II-2.7243.51.2018

Poznań, dnia 31 maja 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 578 ze zm.), art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1, ust. 2, art. 44 i art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jakuba Moksiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Stacja demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL, z siedzibą w miejscowości Lasocice przy ul. Wschodniej 36a, 64-100 Leszno.

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 6972335211 **REGON:** 367292461

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Stacja demontażu pojazdów				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,50	Skład chemiczny: destylaty ciężkie parafinowe obrabiane wodorem, destylaty lekkie parafinowe traktowane wodorem, oleje obrabiane wodorem, oleje resztkowe odparafinowane rozpuszczalnikiem, związki fosforu, azotu, wodoru, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	12,00	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne.
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	3,00	Skład chemiczny: węglowodory o liczbie atomów węgla od 9 do 24 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne.
4.	13 07 02*	Benzyna	3,00	Skład chemiczny: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-6 do 10-12 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, tetraetylen ołowiu. Właściwości: łatwopalne.

5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3,00	Skład chemiczny: propan-butan. Właściwości: łatwopalne.
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	2,00	Skład chemiczny: chloro- i fluoropochodne węglowodorów alifatycznych. Właściwości: łatwopalne.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	5,40	Skład chemiczny: włókna celulozowe, lniane, poliamidowych, bawełnianych, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	12,00	Skład chemiczny: celuloza, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, ołów. Właściwości: ekotoksyczne.
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	7,60	Skład chemiczny: krzemionka, stal, rtęć. Właściwości: ostra toksyczność, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	1,00	Skład chemiczny: aluminium, miedź, polimery, polichlorowane bifenyle. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	3,00	Skład chemiczny: tkanina poliamidowa, azyd sodu. Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,50	Skład chemiczny: azbest, żywica wiążąca, kauczuk, włókno chemiczne, siarczki, grafit, koks naftowy, stal, cynk, miedź, mosiądz, brąz. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze.
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	3,00	Skład chemiczny: etery alkilowe glikoli alkilenowych, poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe. Właściwości: drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją.
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	3,00	Skład chemiczny: mieszanina glikolu etylenowego i sól potasowa kwasu 2-etyloheksanowego. Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	40,00	Skład chemiczny: polimery, płyty ołowiane, elektrolit w postaci roztworu kwasu siarkowego. Właściwości: żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 03	Zużyte opony	60,00	Skład chemiczny: polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. Właściwości: odpad w postaci stałej, elastyczny i odporny na działanie czynników chemicznych, wytrzymuje duże odkształcenia, nie przepuszcza wody, pali się wydzielając czarny, gryzący dym.
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	3,00	Skład chemiczny: żywica syntetyczna, włókna mineralne. Właściwości: odpad stały, odporny na wysokie temperatury.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	4,50	Skład chemiczny: glikol propylenowy, pentahydrat boraksu. Właściwości: ciecz, jednorodna, przezroczysta z niższą od wody temperaturą krzepnięcia i wyższą wrzenia.

4.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	20,00	Skład chemiczny: żelazo, stal, żeliwo, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
5.	16 01 17	Metale żelazne	1900,00	Skład chemiczny: żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	150,00	Skład chemiczny: miedź, aluminium, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00	Skład chemiczny: polimery. Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
8.	16 01 20	Szkło	70,00	Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. Właściwości: słabe przewodnictwo.
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	35,00	Skład chemiczny: polimery, miedź. Właściwości: elastyczne, wytrzymałe mechanicznie, słabo przewodzące elektryczność.
10.	16 02 14	Inne niewymienione odpady	30,00	Odpady w postaci systemów komputerowych, nadawczo-odbiorczych, monitorujących. Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, gumy, stali, laminatów włókna szklanego, polimerów. Właściwości: odpad stały, wielomateriałowy.
11.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30,00	Odpady w postaci: przewodów, kabli, wtyczek, przełączników. Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, gumy, stali, laminatów włókna szklanego, polimerów. Właściwości: odpad stały, wielomateriałowy.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2,00	Skład chemiczny: stal, metale szlachetne: platyna, pallad, rod. Właściwości: kwasoodporne.
Miejsce demontażu pojazdów				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,60	Skład chemiczny: destylaty ciężkie parafinowe obrabiane wodorem, destylaty lekkie parafinowe traktowane wodorem, oleje obrabiane wodorem, oleje resztkowe odparafinowane rozpuszczalnikiem, związki fosforu, azotu, wodoru, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00	Skład chemiczny: węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: łatwopalne.
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,40	Skład chemiczny: węglowodory o liczbie atomów węgla od 9 do 24 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne.

4.	13 07 02*	Benzyna	0,60	Skład chemiczny: węglowodory o liczbie atomów węgla od 6-6 do 10-12 i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, tetraetylen ołowiu. Właściwości: łatwopalne.
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,20	Skład chemiczny: propan-butan. Właściwości: łatwopalne.
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,20	Skład chemiczny: chloro- i fluoropochodne węglowodorów alifatycznych. Właściwości: łatwopalne.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	0,40	Skład chemiczny: włókna celulozowe, lniane, poliamidowych, bawełnianych, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,20	Skład chemiczny: celuloza, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, ołów. Właściwości: ekotoksyczne.
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,00	Skład chemiczny: krzemionka, stal, rtęć. Właściwości: ostra toksyczność, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,40	Skład chemiczny: aluminium, miedź, polimery, polichlorowane bifenyle. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,00	Skład chemiczny: tkanina poliamidowa, azydek sodu. Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00	Skład chemiczny: azbest, żywica wiążąca, kauczuk, włókno chemiczne, siarczki, grafit, koks naftowy, stal, cynk, miedź, mosiądz, brąz. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze.
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,40	Skład chemiczny: etery alkilowe glikoli alkilenowych, poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe. Właściwości: drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją.
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,40	Skład chemiczny: mieszanina glikolu etylenowego i sól potasowa kwasu 2-etyloheksanowego. Właściwości: ostra toksyczność, ekotoksyczne.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	Skład chemiczny: polimery, płyty ołowiane, elektrolit w postaci roztworu kwasu siarkowego. Właściwości: żrące, działające szkodliwie na rozrodczość, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 03	Zużyte opony	20,00	Skład chemiczny: polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. Właściwości: odpad w postaci stałej, elastyczny i odporny na działanie czynników chemicznych, wytrzymuje duże odkształcenia, nie przepuszcza wody, pali się wydzielając czarny, gryzący dym.
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,50	Skład chemiczny: żywica syntetyczna, włókna mineralne. Właściwości: odpad stały, odporny na wysokie temperatury.

3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,50	Skład chemiczny: glikol propylenowy, pentahydrat boraksu. Właściwości: ciecz, jednorodna, przezroczysta z niższą od wody temperaturą krzepnięcia i wyższą wrzenia.
4.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	0,30	Skład chemiczny: żelazo, stal, żeliwo, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
5.	16 01 17	Metale żelazne	80,00	Skład chemiczny: żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	Skład chemiczny: miedź, aluminium, cynk, nikiel. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	12,00	Skład chemiczny: polimery. Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
8.	16 01 20	Szkło	12,00	Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. Właściwości: słabe przewodnictwo.
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	1,00	Skład chemiczny: polimery, miedź. Właściwości: elastyczne, wytrzymałe mechanicznie, słabo przewodzące elektryczność.
10.	16 02 14	Inne niewymienione odpady	0,80	Odpady w postaci systemów komputerowych, nadawczo-odbiorczych, monitorujących. Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, gumy, stali, laminatów włókna szklanego, polimerów. Właściwości: odpad stały, wielomateriałowy.
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,80	Odpady w postaci: przewodów, kabli, wtyczek, przełączników. Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia, aluminium, argonu, krzemu, glinu, miedzi, cynku, gumy, stali, laminatów włókna szklanego, polimerów. Właściwości: odpad stały, wielomateriałowy.
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,80	Skład chemiczny: stal, metale szlacheczkie: platyna, pallad, rod.. Właściwości: kwasoodporne.
Demontaż części samochodowych				
Odpady niebezpieczne				
1.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,00	Skład chemiczny: azbest, żywica wiążąca, kauczuk, włókno chemiczne, siarczki, grafit, koks naftowy, stal, cynk, miedź, mosiądz, brąz. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,50	Skład chemiczny: żywica syntetyczna, kauczuk syntetyczny, włókna mineralne. Właściwości: odpad stały, odporny na wysokie temperatury.
2.	16 01 17	Metale żelazne	50,00	Skład chemiczny: żelazo, stal, żeliwa, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu, magnezu. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.

3.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	Skład chemiczny: miedź, aluminium, magnez, cynk. Właściwości: duża plastyczność oraz wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna.
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,00	Skład chemiczny: polimery. Właściwości: lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć.
5.	16 01 20	Szkło	8,50	Skład chemiczny: krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. Właściwości: słabe przewodnictwo.

2.2. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji – stacja i miejsce demontażu pojazdów.

2.3. Źródło wytwarzania odpadów

Źródło wytwarzanych odpadów stanowią prace demontażowe wykonywane na terenie zakładu prowadzącego przetwarzanie pojazdów wycofanych z eksploatacji zaliczanych do kategorii M1, N1 L2e oraz innych. Powyższe prace wykonywane są na terenie stacji demontażu zlokalizowanej przy ul. Wschodniej 36a, w miejscowości Lasocice, gm. Świąciechowa, na działce o nr ew. 177/2, do której tytuł prawny posiada Jakub Moksiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Stacja demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL, z siedzibą w miejscowości Lasocice przy ul. Wschodniej 36a, 64-100 Leszno.

2.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zakład poprzez racjonalne gospodarowanie surowcami i materiałami, właściwą eksploatację urządzeń, stosowanie urządzeń i materiałów wysokiej jakości stara się zapobiegać powstawaniu odpadów. Zakład prowadząc demontaż stara się również pozyskać jak najwięcej części nadających się do ponownego zastosowania. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem wytwarzanymi odpadami polega na selektywnym ich magazynowaniu w dostosowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej instalacji. Odpady w pierwszej kolejności przekazywane są do przetwarzania (odzysku).

2.5. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych beczkach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
4.	13 07 02*	Benzyna	
5.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpad magazynowany w szczelnych, oznaczonych zbiornikach w wyznaczonym miejscu luzem w stosie o masie gazu nie przekraczającym 440 Kg, zabezpieczonym przed osunięciem, na utwardzonym placu, pod zadaszeniem - magazyn zbiorników z gazem. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane w oznaczonych, szczelnych, specjalistycznych zbiornikach, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	Odpady magazynowane w oznaczonym zamykanym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych pojemnikach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
9.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
10.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych stalowych pojemnikach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
11.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
12.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
13.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
14.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych stalowych beczkach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w oznaczonym specjalistycznym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu magazynowego wyposażonego w urządzenia gaśnicze. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
2.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane w oznaczonym kontenerze w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
3.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane w oznaczonej, szczelnej, zamykanej beczce w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
4.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	Odpady magazynowane luzem w stosie w sposób zabezpieczony przed osunięciem w wyznaczonym miejscu placu złomowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w stalowych oznaczonym kontenerach lub luzem w sposób zabezpieczony przed osunięciem w wyznaczonym miejscu placu złomowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany – elementy plastikowe oraz w workach foliowych – gąbki i tkaniny, w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
8.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane w oznaczonym kontenerze – kawałki szyb lub na paletach – szyby w całości, w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Odpady magazynowane selektywnie w stalowych oznaczonym kontenerach w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
10.	16 02 14	Inne niewymienione odpady	
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady magazynowane w oznaczonej, stalowej beczce w wyznaczonym miejscu placu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

2.5.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

2.5.2. Oleje odpadowe, zbiorniki na gaz skroplony oraz substancje zubożające warstwę ozonową, należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

2.6. Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 31.05.2019 r. do dnia 31.05.2029 r.

3. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Stacja demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 250,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	200,00
Miejsce demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	100,00

Demontaż części samochodowych			
1.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
2.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	80,00
3.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	19,00

3.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R13 nie są wytwarzane odpady. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrupy: 13 01, 13 02, 13 07, 14 06, 16 01, 16 02, 16 06, 16 08, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie 2.1. niniejszej decyzji powstają w wyniku przetwarzania odpadów metodą odzysku R12.

3.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1-R11.

R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

3.4. Moc przerobowa instalacji

Ogólna zdolność przerobowa instalacji w procesie R12 w ciągu roku wynosi 2550,00 Mg

Ogólna zdolność przerobowa instalacji w procesie R13 w ciągu roku wynosi 2550,00 Mg, z zastrzeżeniem iż ilość odpadów niebezpiecznych przetwarzanych w instalacji metodą R13 nie przekroczy pojemności 50 Mg magazynowanych odpadów.

3.5. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

- a. Odzysk odpadów w procesie R13 – stacja i miejsce demontażu pojazdów, odbywa się poprzez:
 - Tymczasowe magazynowanie odpadów.
 - Przekazanie odpadów do sektora demontażu.
- b. Odzysk odpadów w procesie R12 – stacja i miejsce demontażu pojazdów, odbywa się poprzez:
 - Przyjęcie odpadu, zewidencjonowanie, unieważnienie dowodu rejestracyjnego i tablic, wydanie zaświadczenia.
 - Usuwanie z pojazdu substancji oraz elementów niebezpiecznych, w tym płynów (np. odłączenie i zdemontowanie akumulatora, osuszenie pojazdu z paliwa).
 - Usuwanie czynnika chłodniczego z instalacji klimatyzacyjnych i demontaż układu klimatyzacyjnego.
 - Usunięcie gazu ze zbiornika i demontaż zbiornika na gaz skroplony.
 - Demontaż z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu.
 - Magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
 - Magazynowanie i sprzedaż wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia.
- c. Odzysk odpadów w procesie R12 – części samochodowych, odbywa się poprzez:
 - Przyjęcie odpadów na stanowisko demontażu.
 - Demontaż części poprzez odpajanie jednorodnych elementów.
 - Segregacja wytworzonych odpadów.
 - Magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

3.6. Magazynowanie odpadów dopuszczonych do przetwarzania

a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Stacja demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na utwardzonej szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	
Miejsce demontażu pojazdów			
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na utwardzonej szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania odcieków kierowanych do separatora substancji ropopochodnych.
Demontaż części samochodowych			
1.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady bez magazynowania bezpośrednio kierowane do przetwarzania.
2.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
3.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku (Mg)
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40,00	2450,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	100,00	100,00
3.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0	0
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0	0
5.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0	0
SUMA			140,00	2550,00

- c. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - **140 Mg**.
- d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – **189 Mg**.

3.7. Miejsce przetwarzania – odzysku

Odpady poddawane są odzyskowi w instalacji – stacji i miejscu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Instalacja zlokalizowana jest przy ul. Wschodniej 36a, w miejscowości Lasocice, gm. Świeciechowa, na działce o nr ew. 177/2, do której tytuł prawny posiada Jakub Moksiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Stacja demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL, z siedzibą w miejscowości Lasocice przy ul. Wschodniej 36a, 64-100 Leszno.

3.8. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów: 10 lat, tj. od dnia 31.05.2019 r. do dnia 31.05.2029 r.

4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla obiektu budynku usługowego – demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o udzielenie Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w szczególności:
- W budynku stacji demontażu znajduje się pomieszczenie usługowo magazynowe oraz pomieszczenie kotłowni wydzielone zgodnie z projektem budowlanym.
 - W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem, budynek zalicza się do „E” klasy odporności pożarowej.
 - Ewakuacja w budynku prowadzona będzie poziomymi drogami ewakuacyjnymi, tj. korytarzami w części socjalnej wyposażonymi w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne oraz wyznaczonymi ciągami komunikacyjnymi służącymi celom ewakuacji w części usługowej. Zgodnie z zasadami postępowania w wypadku powstania pożaru, osoba, która pierwsza zauważy zjawisko spalania zobowiązania jest podjąć alarm.
 - Ze względu na kubaturę przekraczającą 1000 m³ budynek jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany przy wejściu do części socjalnej.
 - Budynek jest wyposażony w sprzęt gaśniczy: gaśnicę proszkową 4kg usytuowaną przy wyjściu ewakuacyjnym, dwie gaśnice proszkowe 6 kg usytuowane na hali demontażu, gaśnicę proszkową 2 kg usytuowaną w pomieszczeniu kotłowni oraz gaśnicę proszkową 6 kg usytuowaną na placu składowym przy sektorze 6.
 - Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest z hydrantu zewnętrznego DN80, posadowionego na sieci gminnej w odległości nie przekraczającej 75 m od budynku.
 - Dla budynku nie jest wymagana droga pożarowa. Do obiektu zapewniony jest dojazd wewnętrzną drogą gminną (działka nr 179), która połączona jest z drogą publiczną. Na posesji zapewniony jest dojazd do obiektu z każdej strony drogami komunikacyjnymi o utwardzonej nawierzchni.

II. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację, jest zobligowany do:

- ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polis ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów polis ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń określił Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.51.2019 z dnia 11.04.2019 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 29.08.2018 r., wpłynął wniosek Jakuba Moksiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Stacja demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL, z siedzibą w miejscowości Lasocice przy ul. Wschodniej 36a, 64-100 Leszno, o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach – właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W takim przypadku ww. pozwolenie na wytwarzanie odpadów, w myśl art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Miejsce demontażu pojazdów kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie wskazane w § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Wobec powyższego, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a w związku art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku przedmiotowego postępowania nastąpiła zmiana stanu prawnego w zakresie objętym wnioskiem, dokonana mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592). Podstawowym celem nowych regulacji jest ograniczenie nieprawidłowości związanych z gospodarowaniem odpadami, szczególnie poprzez wprowadzenie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, a także postępowania w przypadku wystąpienia pożarów.

Zgodnie z przepisem przejściowym art. 9 ust. 1 ustawy nowelizującej – do postępowań w sprawach o wydanie m.in. zezwoleń na przetwarzanie odpadów, stosuje się przepisy nowe. Wówczas właściwy organ wzywa do uzupełnienia wniosku o wydanie zezwolenia, zawieszając postępowanie do czasu uzupełnienia wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy.

Uwzględniając ww. regulacje tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 20.09.2018 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia podania pod względem formalnym oraz merytorycznym. Jednocześnie postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 20.09.2018 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiesił z urzędu, na okres sześciu miesięcy postępowanie w przedmiotowej sprawie. W dniu 12.12.2018 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia zgodnie z wezwaniem.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 4.01.2019 r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż przedłożone uzupełnienia były niewystarczające tutejszy Organ jeszcze dwukrotnie wezwał do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest kontrola instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, na wniosek właściwego organu z udziałem przedstawiciela tego organu.

Mając powyższe na uwadze pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 25.02.2019 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji – stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Lasocice, wraz z przedstawicielem Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Kontrola Przedmiotowej instalacji została przeprowadzona w dniu 22.03.2019 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: LDI.7023.55.2019.IK z dnia 3.04.2019 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji – stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, w której będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów przez Pana Jakuba Moksiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Stacja demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL Jakub Moksiewicz, z siedzibą w m. Lasocice, przy ul. Wschodniej 36a, 64-100 Leszno. Ponadto, na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, podczas kontroli stwierdzono, iż wyposażenie techniczne stacji demontażu pojazdów spełnia wszystkie wymagania określone przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 143, poz. 1206 ze zm.).

Zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontrola instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając na uwadze powyższe, pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 25.02.2019 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Lesznie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji – stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Lasocice.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej postanowieniem nr 5/2019 znak: PZ.5560.18.1.2019 z dnia 15.03.2019 r., po analizie treści operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także po przeprowadzeniu czynności kontrolno – rozpoznawczych w Stacji demontażu pojazdów ZŁOMUJGRATA.PL wyraził zgodę na zastosowanie.

Uwzględniając zapis art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 27.02.2019 r., zwrócono się do Wójta Gminy Świąciechowa, z prośbą o odniesienie się, co do zgodności sposobu postępowania z odpadami z przepisami prawa miejscowego. Postanowieniem znak: OŚiGW.6233.5.2019 z dnia 6.03.2019 r., Wójt Gminy Świąciechowa pozytywnie zaopiniował wniosek o udzielenie pozwolenia na wytworzenie odpadów wraz z zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów dla stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w m. Lasocice na dz. ewid. nr 177/2.

Pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 21.03.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługujących mu uprawnień.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – 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 w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 954).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 42 000 zł (słownie: czterdzieści dwa tysiące złotych). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 11.04.2019 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z eksploatacją instalacji – stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Lasocice.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach Prowadzący instalację, w dniu 7.05.2019 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał polisy ubezpieczeniowej wystawionej przez Colonnade Insurance S. A. Oddział w Polsce. Polisa spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że polisa ubezpieczenia obejmuje okres do dnia 25.04.2020 r. godz. 24.00. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec w sentencji niniejszej decyzji (pkt II), że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polis ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów polis ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania przez Prowadzącego instalację zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych polis ubezpieczeniowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych polis ubezpieczeniowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Pismem znak: DSR-II-2.7243.51.2018 z dnia 9.05.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wniosek wraz z uzupełnieniami oraz zgromadzoną dokumentacją spełnia wymagania art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu określono numer NIP i REGON posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem dla instalacji stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji stacji i miejsca demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Wnioskodawca prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 - R11 oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Stosowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone będą w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska. W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych przetwarzania odpadów oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Miejsca magazynowania odpadów poddawanych przetwarzaniu położone są na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

W postępowaniu z olejami odpadowymi, zbiornikami na gaz skroplony oraz substancjami zubożającymi warstwę ozonową należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie. W aktualnym stanie prawnym są to: rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694), rozporządzenie 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1853 ze zm.) oraz ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2221 ze zm.).

Postępując z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów wytwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) za wydanie niniejszych pozwoleń pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP., Nr konta: 94 1020 4027 0000 16 02 1262 0763



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska