

OŚ.6233.6.2019.AC

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 184 ust. 1, 2, 2a i 4 oraz art. 188 ust. 1, 2-2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm),
- art. 41 ust. 1, 2, ust. 3 pkt. 2 i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 42 ust. 2, 3a-3b, 4a-4e, art. 43 ust. 2, art. 44 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.),
- art. 104, art. 162 §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz.U. z 2020 r. poz. 10),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019r. poz. 256),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Pana Tadeusza Jesień i Pana Sławomira Jesień prowadzących działalność gospodarczą pn. RECYKLING – SUROWCE WTÓRNE S.C. Tadeusz Jesień, Sławomir Jesień, ul. Grunwaldzka 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, REGON 771616190, NIP 841 160 90 43, z dnia 27.08.2019r. (data wpływu 28.08.2019r.) uzupełnionego w dniu 13.09.2019r. (data wpływu 16.09.2019r.) zmienionego pismem z dnia 11.10.2019r. (data wpływu 21.10.2019r.) oraz uzupełnionego w dniu 16.12.2019r. i 10.01.2020r. (data wpływu 11.01.2020r.), reprezentowanych przez Pełnomocnika Pana Wojciecha Błaszковского w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów na terenie firmy zlokalizowanej przy ul. Grunwaldzkiej 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

o r z e k a m :

I. Pozwolić Panu Tadeuszowi Jesień i Panu Sławomirowi Jesień prowadzącym działalność gospodarczą pn. RECYKLING – SUROWCE WTÓRNE S.C. Tadeusz Jesień, Sławomir Jesień, ul. Grunwaldzka 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, REGON 771616190, NIP 841 160 90 43, na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów, na warunkach określonych poniżej:

I. 1. Rodzaj i parametry prowadzonej instalacji.

W zakładzie wykorzystywane są urządzenia do przetwarzania wykorzystuje się procesy mechanicznego cięcia kabli na mniejsze fragmenty, a następnie mechanicznego



oddzielania izolacji (głównie tworzywa sztuczne lub guma) od metalu, głównie miedzi. Do tego celu wykorzystywane są instalacje: urządzenie do zdzierania izolacji MAXI 100 (wyposażone w podajnik kabli, regulator sprężyny ładowania, regulator ostrzy tnących oraz regulator drutu o zapotrzebowaniu mocy 2,2 kW, o masie całkowitej 165 kg, średnica kabli 6-100 mm, moc przerobowa: godzinowa- do 150 kg, roczna- do 300 Mg/a) oraz granulator i separator Aquareka 15 (wyposażony w młyn tnący, mokry stół separacyjny oraz pneumatyczny system transportujący, o zapotrzebowaniu mocy 15 kW, o masie całkowitej 2 500 kg, średnica kabli od 3 mm, moc przerobowa: godzinowa- do 150 kg/h, roczna – do 300 Mg/a, urządzenie do pracy wykorzystuje wodę w ilości ok. 100-150 L, krąży ona w obiegu zamkniętym).

I. 2. Miejsca wprowadzania substancji do środowiska.

Źródłem powstawania odpadów będą procesy przetwarzania prowadzone w instalacji wyszczególnionej w punkcie 1 niniejszej decyzji. Instalacja eksploatowana jest w miejscowości Nowa Wieś Lęborska przy ul. Grunwaldzkiej 38, na działkach o nr ewidencyjnych 475/44 i 475/111.

I. 3. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz z określeniem ilości odpadów poszczególnych przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku oraz wskazaniem miejsca i sposobu magazynowania odpadów (tabela 1).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadu	Właściwości fizyczne odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	19 12 02	Metale żelazne	głównie żelazo, stal i żeliwo	Stan skupienia: stały,	600	sposób: w pojemniku lub kontenerze, miejsce: utwardzony plac magazynowy
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	między innymi: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy: mosiądz i brąz	barwa: odcienie szarości i brązu, nierozpuszczalne w wodzie, przewodzą prąd elektryczny	600	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV,	Stan skupienia: stały, barwa: wielobarwne, nierozpuszczalne w wodzie, nie przewodzą prądu elektrycznego	300	sposób: w pojemniku np. typu BIG - BAG, miejsce: utwardzony plac magazynowy

			uniepalcinacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp.			
--	--	--	--	--	--	--

Tabela 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania wraz z określeniem ilości odpadów poszczególnych przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów (tabela 1).

- Odpady będą czasowo magazynowane na terenie zakładu zlokalizowane przy ul. Grunwaldzkiej 38 w Nowej Wsi Lęborskiej (dz. nr 475/44 i 475/111 obr. Nowa Wieś Lęborska).
- Odpady wymienione w tabeli nr 1 magazynowane będą czasowo na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny (Pan Tadeusz Jesień wraz z żoną Krystyną są właścicielami działek, Panu Sławomirowi Jesień udzielono bezterminowego prawa użytkowania – prawa wieczystego użytkowania – akt notarialny (Repertorium A nr 3508/2019 oraz Repertorium A nr 227/2020) .
- Osobom zatrudnionym przy magazynowaniu odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, a także środki ochrony osobistej.
- Odpady magazynowane będą w sposób niedostępny dla osób postronnych.
- Odpady magazynowane będą w sposób podany odpowiednio w tabeli nr 1.

I. 4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ilość wytwarzanych odpadów jest ściśle związana z prowadzoną działalnością i jest wypadkową możliwości technicznych i eksploatacyjnych instalacji na terenie której prowadzona jest działalność. Ilość generowanych odpadów wynika z zastosowanej technologii oraz wielkości produkcji. Prowadzenie działalności odbywa się w sposób ograniczający w maksymalny sposób negatywne, bezpośrednie oddziaływanie zakładu na środowisko, a stosowane technologie gwarantują zminimalizowanie, a w wielu przypadkach zupełne ograniczenie wpływu na otaczającą przyrodę. Odpady gromadzone są w miejscach oznaczonych i wydzielonych, a pracownicy obsługujący instalację poinformowani są o konieczności racjonalnego gospodarowania odpadami. Wyznaczone miejsca magazynowe chronią środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem oraz są zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Stan instalacji jest dobry, jest to w większości instalacja nowa. Urządzenia wchodzące w skład instalacji znajdują się pod stałym nadzorem technicznym, określającym ich bezawaryjną pracę niestwarzającą zagrożenia dla środowiska. Proces technologiczny stosowany w zakładzie wyklucza i nie przewiduje zwiększenia wytwarzania odpadów w razie awarii, większej niż podczas normalnej pracy instalacji. Stan techniczny instalacji, urządzeń, maszyn i obiektów nie budzi zastrzeżeń i nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i środowiska.

I. 5. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów umożliwia najefektywniejsze ponowne wykorzystanie odpadów. Odpady przeznaczone do przetworzenia zostaną

posegregowane i dalej przekazane do sortowania ręcznego i dzielenia mechanicznego (poprzez m. in. wykorzystanie urządzeń MAXI 100 i Aquareka 15; ilość wykorzystywanej energii to ok. 25 000 kWh/rok – cały zakład). Magazynowanie odbywa się w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Długość okresu magazynowania odpadów uzależniona jest rodzaju odpadu, odpady palne (kable i tworzywa sztuczne) – przez okres do 1 roku, natomiast pozostałe odpady (inne niż: niebezpieczne, palne) – przez okres do 3 lat. Prowadzona jest szczegółowa, jakościowa i ilościowa, ewidencja wytwarzanych odpadów. W ten sposób magazynowane i gromadzone odpady przekazywane są odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane mogą być również osobom fizycznym do wykorzystania we własnym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 93). Wprowadzone i realizowane zasady gospodarowania odpadami na terenie zakładu zapewniają postępowanie zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach. Przewidują one magazynowanie, przekazanie do odzysku oraz pełną kontrolę dalszego przemieszczania się odpadów, aż do ostatecznego odbiorcy odpadu.

II. Zezwolić Panu Tadeuszowi Jesień i Panu Sławomirowi Jesień prowadzącym działalność gospodarczą pn. RECYKLING – SUROWCE WTÓRNE s.c. Tadeusz Jesień, Sławomir Jesień, ul. Grunwaldzka 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, REGON 771616190, NIP 841 160 90 43, na przetwarzanie odpadów, na warunkach określonych poniżej:

II. 1. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania:

Tabela Nr 1 - Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16	10
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	290
3.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	300
4.	Żelazo i stal	17 04 05	300
5.	Mieszanki metali	17 04 07	300
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	300

II. 2. Rodzaj i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku:

Tabela nr 2 - Rodzaj i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Metale żelazne	19 12 02	600
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	600
3.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	300

II.3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów.

Miejsce przetwarzania – teren zakładu firmy dz. nr 475/44 i 475/111 zlokalizowanej przy ul. Grunwaldzkiej 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, powiat lęborski.

II.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

- Odpady magazynowane będą na terenie zakładu w Nowej Wsi Lęborskiej przy ul. Grunwaldzkiej 38, na działkach o numerach ewidencyjnych nr 475/44 i 475/111 w obrębie Nowa Wieś Lęborska.
- Odpady wymienione w tabeli nr 1 magazynowane będą czasowo na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny (Pan Tadeusz Jesień wraz z żoną Krystyną są właścicielami działek, Panu Sławomirowi Jesień udzielono bezterminowego prawa użytkowania – prawa wieczystego użytkowania – akt notarialny (Repertorium A nr 3508/2019 oraz Repertorium A nr 227/2020) .
- Osobom zatrudnionym przy przetwarzaniu i magazynowaniu odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, a także środki ochrony osobistej.

Tabela Nr 3 – Miejsce i sposób magazynowania odpadów na terenie zakładu w Nowej Wsi Lęborskiej.

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16	Sposób: luzem na hałdzie, Miejsce: utwardzony plac magazynowy
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	
3.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	
4.	Żelazo i stal	17 04 05	
5.	Mieszaniny metali	17 04 07	
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	
7.	Metale żelazne	19 12 02	Sposób: w pojemniku lub kontenerze, Miejsce: utwardzony plac magazynowy
8.	Metale nieżelazne	19 12 03	
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Sposób: w pojemniku np. typu BIG-BAG, Miejsce: utwardzony

			plac magazynowy
--	--	--	-----------------

II. 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 4 - Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
1.	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16	1	10	95	1500
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	10	290		
3.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	10	300		
4.	Żelazo i stal	17 04 05	10	300		
5.	Mieszaniny metali	17 04 07	10	300		
	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	10	300		
5.	Metale żelazne	19 12 02	20	600		
6.	Metale nieżelazne	19 12 03	20	600		
7.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	4	300		

II. 6. 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:

Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie na terenie zakładu – 95 Mg.

II. 7. Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów – 95 Mg.

II. 8. Szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu odzysku, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Sposób prowadzenia odzysku polegał będzie na: zbieraniu odpadów, magazynowaniu ich oraz przetworzeniu przez rozdrobnienie. Prace nie prowadzą do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów, ale powodują zmianę ich klasyfikacji względem kodów odpadów. Posegregowane i rozłożone na części składowe odpady magazynowane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Podczas prowadzenia odzysku będzie położony szczególny nacisk na ograniczenie uciążliwości przedsięwzięcia na otaczające środowisko. W sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, przestrzegana będzie emisja hałasu. Eksploatacja instalacji nie będzie przekraczać standardów jakości środowiska poza terenem firmy. Odpady powstające w trakcie działalności firmy zagospodarowane będą zgodnie z ustawą o odpadach. Przekazywanie odpadów prowadzone będzie w zgodzie z przepisami prawa, przekazywane będą zawsze odbiorcy posiadającemu stosownie zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady przekazywane mogą być również osobom fizycznym do wykorzystania we własnym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 93).

Tabela nr 5 – Wskazanie procesu przetwarzania odpadów wraz z opisem metody przetwarzania.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Opis metody przetwarzania
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	R12	Puste i zużyte zbiorniki na LPG pochodzące ze zużytych pojazdów cięte na mniejsze frakcje. Operacje wykonywane są ręcznie przy użyciu planików gazowych.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		Odpady stanowią zużyte wyłomowane maszyny przemysłowe (tokarki, frezarki, szafy sterownicze, wiertarki itp.) oraz przemysłowe silniki elektryczne i elementy elektroniczne zawierające materiały i surowce, które można wysegregować tj. złom stalowy i złom metali kolorowych. Odpady te poddawane są segregacji. Czynności wykonywane są ręcznie z użyciem narzędzi.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
17 04 05	Żelazo i stal		Odpady poddawane są ręcznej segregacji w celu uzyskania jednorodnych

17 04 07	Mieszaniny metali	materialów. Elementy wykonane z kilku metali poddawane są procesowi separacji na materiały z których je wykonano. Powyższe operacje wykonywane są ręcznie, przy użyciu ręcznych narzędzi i urządzeń.
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady te stanowią kable pochodzące z prac budowlano – remontowych obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej. Odzysk tych odpadów prowadzi do wysegregowania z nich materiałów izolacyjnych oraz metali. Operacje te prowadzone są w dwóch urządzeniach do przetwarzania odpadów kabli, służących do separacji z odpadowych kabli materiałów izolacyjnych i metali. Kable poddawane odzyskowi nie zawierają substancji niebezpiecznych.

II. 9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z operatem przeciwpożarowym opracowanym przez specjalistę ds. przeciwpożarowych Pana Jarosława Kiełczykowskiego oraz przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Grzegorza Błyska, wskazane zostały następujące warunki ochrony przeciwpożarowej:

- lokalizacja miejsca składowania odpadów na terenie ogrodzonym w odległości 20 m od obiektu najbliższego położonego budynku produkcyjno – magazynowego na sąsiedniej działce oraz w odległości 10 m od granicy użytkowanych działek,
- nie występują materiały niebezpieczne pożarowo,
- podział powierzchni magazynowania odpadów na strefy pożarowe: pierwsza strefa (Q_{dP1}) podzielona na dwie sekcje tj. pierwsza sekcja plac otwarty z odpadami z tworzyw sztucznych (ok. 400 m²) oraz druga sekcja z makulaturą składowaną w wiacie stalowej (66 m²), sekcje oddalone od siebie o minimum 5 m; druga strefa pożarowa (Q_{dP2}) obejmująca budynek produkcyjny ze składem tworzyw sztucznych (z przetworzonych kabli – pow. ok. 16 m²),
- gęstość obciążenia ogniowego - $Q_{dP1} = 1991 \text{ MJ/m}^2$, $Q_{dP} = 490 \text{ MJ/m}^2$,
- kwalifikacja stref pożarowych – PM 1 do 2000 MJ/m², PM 2 do 500 MJ/m²
- wymagane zapewnienie 2 gaśnic przewoźnych po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego (przeznaczone do gaszenia pożarów grup pożarów ABC), 2 gaśnic przenośnych o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda oraz 2 kocy gaśniczych o wymiarach co najmniej 2m x 3m,
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – najbliższy hydrant zewnętrzny nadziemny przy ul. Grunwaldzkiej w odległości ok. 30 m od strefy pożarowej ze składowiskiem odpadów palnych,
- droga pożarowa od ul. Grunwaldzkiej prowadzi droga utwardzona o szerokości ponad

4 m oraz wewnętrzna droga pożarowa utwardzona płytami drogowymi na terenie zakładu o szerokości minimum 4 m bez konieczności zawracania, z dwoma bramami wjazdowymi.

Zgodnie z treścią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 11.05.2019r. znak PR.5585.13.1.2019.PKo została wyrażona zgoda dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w ww. omawianym operacie przeciwpożarowym pod warunkiem:

1. zastosowania rozwiązań zawartych w przedstawionym operacie przeciwpożarowym,
2. zapewnienia zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru w postaci hydrantu zewnętrznego nadziemnego o średnicy nominalnej DN 80, wydajności nominalnej 10 dm³/s, ciśnieniu nie mniejszym niż 0,2 MPa zlokalizowanym w miejscu dostępnym dla jednostek ochrony przeciwpożarowej, w odległości nie większej niż 75 m.

VI. Zobowiązać Stronę do:

1. Wykonywania uzyskanych niniejszą decyzją uprawnień z należytą starannością, w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.
2. Powiadomienia organu, który wydał niniejszą decyzję, o ewentualnych zmianach warunków prowadzenia działalności.
3. Posiadacz odpadów, na żądanie uprawnionych organów/ starostwa, wójt, burmistrz, WIOŚ itp./ będzie przedkładał stosowne dokumenty w zakresie obrotu i ewidencji odpadów, w tym kopie umów, kart ewidencyjnych i kart przekazania odpadów uprawnionym odbiorcom.
4. Magazynowania odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy o odpadach.
5. Magazynowania odpadów, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 1 rok dla odpadów niebezpiecznych, palnych oraz nie dłużej niż 3 lata dla pozostałych. Okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
6. Zbierania odpadów, w sposób, aby maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie przekroczyła połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w tym zezwoleniu na zbieranie odpadów.
7. Odpowiadania za szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku korzystania z uprawnień lub nieprzestrzegania warunków pozwolenia.
8. Przestrzegania przepisów ustawy o odpadach oraz prowadzenia działalności w sposób zgodny z wydanym zezwoleniem.
9. Prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów.
10. Kontrolowania jakości odpadów pod kątem zgodności faktycznego rodzaju odpadu z przypisanym mu kodem.

11. Przyjmowania wyłącznie odpadów określonych w Tab. Nr 1 niniejszej decyzji, co do których jest pewność, iż nie posiadają właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.
12. Odmowy przyjęcia odpadów przewidzianych do przetwarzania, w przypadku wątpliwości co do ich składu i właściwości.
13. Starosta może cofnąć niniejsze zezwolenie zgodnie z art. 47 ustawy o odpadach w przypadku naruszenia przepisów tejże ustawy oraz działania niezgodnie z wydanym zezwoleniem.

VII. Wymagania wynikające z odrębnych przepisów.

Z uwagi na fakt, że jest to kolejne zezwolenie wnioskodawcy, zgodnie z art. 72 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się.

VIII. Termin obowiązywania decyzji – 10 lat licząc od dnia uprawomocnienia się decyzji.

Z dniem, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna traci ważność decyzja wydana przez Starostę Łębskiego znak OŚ.6233.14.2014 z dnia 11.12.2014r. zezwalającą na przetwarzanie odpadów.

U z a s a d n i e n i e

Pan Wojciech Błaszkowski działający jako pełnomocnik Pana Tadeusza Jesień i Pana Sławomira Jesień prowadzących działalność gospodarczą pn. RECYKLING – SEROWCE WTÓRNE S. C., ul. Grunwaldzka 38, 84-351 Nowa Wieś Łębska, NIP 841 160 90 43, Regon 771616190, wystąpił z wnioskiem z dnia 27.08.2019r. (data wpływu 28.08.2019r.), uzupełnionym w dniu 13.09.2019r. (data wpływu 16.09.2019r.) zmienionym pismem z dnia 11.10.2019r. (data wpływu 21.10.2019r.) oraz uzupełnionym w dniu 16.12.2019r. i 10.01.2020r. (data wpływu 11.01.2020r.) o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów.

Obecnie prowadzona działalność w zakresie gospodarowania odpadami będzie kontynuowana na dz. nr 475/44 i 475/111 obręb Nowa Wieś Łębska, gmina Nowa Wieś Łębska, powiat łębski. Właścicielami ww. działek są Państwo Krystyna i Tadeusz Jesień. Aktem notarialnym udzielono Panu Sławomirowi Jesień bezterminowego prawa użytkowania – prawa wieczystego użytkowania – akt notarialny Repertorium A nr 3508/2019 oraz Repertorium A nr 227/2020.

Do wniosku dołączono:

1. Dokumentację sporządzoną przez Pana Wojciecha Błaszковского prowadzącego działalność pn. Biuro Projektowo-Doradcze „WB-EKO” ul. Polna 10, 77-124 Parchowo;
2. Wyjaśnienie do operatu przeciwpożarowego.
3. Upoważnienie-pełnomocnictwo na rzecz Pana Wojciecha Błaszковского.
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej - 506,00 zł (wytwarzanie).



5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.
6. Oświadczenie o wielkości przedsiębiorstwa.
7. Oświadczenia (8szt.).
8. Dane z wpisu w rejestrze REGON.
9. Decyzja znak OŚ.6233.14.2014 z dnia 11.12.2014r. (kserokopia).
10. Mapa do celów informacyjnych.
11. Akt notarialny (Repertorium A numer 5085/1998)
12. Akt notarialny (Repertorium A numer 3630/1996)
13. Operat przeciwpożarowy opracowany przez specjalistę ds. przeciwpożarowych Pana Jarosława Kielczykowskiego oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Grzegorza Błyskal.
14. Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lęborku znak PR.5585.13.1.2019.PKo z dnia 11 maja 2019r.
15. Zaświadczenie z krajowego rejestru karnego (2 szt.).

Starosta Lęborski pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 06.09.2019r. wystąpił do Pełnomocnika o uzupełnienie dokumentu tj. dowodu uiszczenia opłaty skarbowej dot. zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Pan Wojciech Błaszowski pismem z dnia 13.09.2019r. (data wpływu 16.09.2019r.) uzupełnił dokument i przekazał dowód wpłaty.

Starosta Lęborski pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 16.09.2019r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania dla firmy Recykling – Surowce Wtórne S. C.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tutejszy organ pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 17.09.2019r. zwrócił się do Wójta Gminy Nowa Wieś Lęborska o zaopiniowanie wniosku w sprawie prowadzonej działalności polegającej na wytwarzaniu odpadów w wyniku przetwarzania odpadów na działce nr 475/44 i 475/111, gmina Nowa Wieś Lęborska.

Postanowieniem znak RRG.6234.7.2019 z dnia 24.09.2019r. (data wpływu 27.09.2019r.) Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji w przedmiotowej sprawie.

W myśl art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z powyższym tutejszy organ pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 17.09.2019r. wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem znak DID.7060.2.5.2020.DD z dnia 07.02.2020r. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie przez Tadeusza Jesień



i Sławomira Jesień prowadzących działalność gospodarczą pod firmą Recykling – Surowce Wtórne spółka cywilna Tadeusz i Sławomir Jesień, wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dotyczących miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego pod adresem: ul. Grunwaldzka 38, 84-351 Nowa Wieś Lęborska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wyniku przetwarzania odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie i postanowieniu.

W związku z powyższym organ pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 17.09.2019r. wystąpił z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wyjaśnieniu do operatu oraz w postanowieniu znak PR.5585.13.1.2019.PKo z dnia 11.05.2019r.

Postanowieniem znak PR.5585.33.10.2019.PKo oraz PR.5585.34.10.2019.PKo z dnia 24.12.2019r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Lęborku wydał pozytywną opinię potwierdzającą spełnienie na terenie przedsiębiorstwa Recykling – Surowce Wtórne S.C. Tadeusz Jesień, Sławomir Jesień, wymagań bezpieczeństwa pożarowego określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami przeciwpożarowej, określonych w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania stosownego zezwolenia jest zobowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązków wynikających z zapisów ww. ustawy, w tym usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania i ich zagospodarowania.

Postanowieniem znak OŚ.6233.6.2019AC z dnia 23.09.2019r. została określona wysokość i forma zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca pismem z dnia 11.10.2019r. (data wpływu 21.10.2019r.) zmienił wniosek w zakresie formy zabezpieczenia roszczeń.

Starosta Lęborski postanowieniem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 29.10.2019r. zmienił formę zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt.

Pismem z dnia 27.11.2019r. (data wpływu 28.11.2019r.) Pełnomocnik Pan Wojciech Błaszowski, zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, poinformował tutejszy organ o dokonaniu wpłaty depozytu. Wpłata została zaksięgowana w dniu 27.11.2019r.

Starosta Lęborski w okresie od dnia 24.09.2019r. do dnia 10.02.2020r. zawiadamiał stronę o przedłużeniu postępowania w trybie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, wskazując jednocześnie

nowy termin rozpatrzenia sprawy.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku (WIOŚ) pismem znak DID.7021.122.2019.DD z dnia 26.11.2019r. zwrócił się do tutejszego organu o uzupełnienie wniosku firmy Recykling-Surowce Wtórne S. C. Tadeusz Jesień, Sławomir Jesień, poprzez przedłożenie dokumentu wskazującego tytuł prawny do nieruchomości na rzecz pana Sławomira Jesień – w formie aktu notarialnego.

Starosta Lęborski pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 28.11.2019r. wezwał omawiany Podmiot do uzupełnienia wniosku o brakujący dokument.

Pełnomocnik Podmiotu pismem z dnia 04.12.2019r. (data wpływu 05.12.2019r.) wystąpił o zmianę terminu uzupełnienia dokumentu z uwagi na planowany termin sporządzenia aktu notarialnego w dniu 11.12.2019r., czyli po wyznaczonym terminie na uzupełnienie brakującego dokumentu.

Tutejszy Organ przychylając się do wniosku Strony, pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 05.12.2019r. wystąpił do WIOŚ o przedłużenie terminu złożenia dokumentów do dnia 17.12.2019r.

Wnioskodawca w dniu 16.12.2019r. uzupełnił brakujący dokument tj. akt notarialny Repertorium A nr 3508/2019 ustanawiający nieodpłatne i bezterminowe prawo użytkowania terenu działek nr 475/44 i 475/48 obr. Nowa Wieś Lęborska. Następnie pismem z dnia 10.01.2020r. (data wpływu 11.01.2020r.) Pełnomocnik douzupełnił dokument o dz. nr 475/111 obr. Nowa Wieś Lęborska (akt notarialny Repertorium A nr 227/2020).

Starosta Lęborki pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 16.12.2019r. przekazał do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku akt notarialny Repertorium A nr 3508/2019, a pismem znak OŚ.6233.5.2019.AC z dnia 15.01.2020r. przekazał akt notarialny Repertorium A nr 227/2020.

Starosta Lęborski pismem znak OŚ.6233.6.2019.AC z dnia 11.02.2020r. zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją zebraną w postępowaniu oraz o wniesieniu ewentualnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 7 od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W przedmiotowej sprawie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że spełnia on wymagania określone w art. 184 ust. 2-2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (w zakresie dotyczącym wytwarzania odpadów) oraz w art. 42 ust. 2 ww. ustawy o odpadach, dotyczące zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r. poz. 10). Przedstawiono ilości odpadów przewidywanych do wytwarzania w wyniku przetwarzania w ciągu roku.

Wnioskodawca wskazał, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające nadal należycie wykonywać gospodarowanie odpadami.

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 66 i 67 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji, jak również jest zobowiązany do sporządzania sprawozdania o wytworzonych odpadach i gospodarowaniu nimi za każdy rok kalendarzowy, a następnie przekazywania tych danych Marszałkowi Województwa Pomorskiego do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy- art. 75-76 ww. ustawy o odpadach.

Z uwagi na fakt, iż miejsce prowadzenia działalności znajduje się w granicach administracyjnych powiatu lęborskiego, Starosta Lęborski jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów zgodnie z art. 41 ust. 2 ww. ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Z up. STAROSTY

Violetta Kurkiewicz-Zajczkowska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Pouczenie:

Od decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, tj. Starosty Lęborskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

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.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

*Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów. Transportujący odpady jest zobowiązany do posiadania w trakcie transportu potwierdzenia wygenerowanego z BDO. Niewykonanie powyższego obowiązku albo nieterminowe wykonanie lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym **podlega karze grzywny** (art. 180 ustawy o odpadach).*

Prowadzący działalność polegającą na gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, jest zobowiązany do sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, zgodnie z art. 76

ustawy o odpadach ww. sprawozdanie należy przedłożyć do marszałka województwa w terminie do 15 marca za rok poprzedni. Niewykonanie powyższego obowiązku podlega karze grzywny (art. 180a ustawy o odpadach).

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł (słownie pięćset osiem zł 00/100) oraz 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1000 z późn. zm.) zgodnie z potwierdzeniami dokonania operacji.

Otrzymują:
Wg rozdzielnika

Administratorem danych jest Starosta Łęborski, który powołał Inspektora Ochrony Danych (kontakt: jodo@starostwolebork.pl). Podstawą przetwarzania danych są kompetencje powiatu wynikające z ustawy o samorządzie powiatowym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Jeśli przepisy prawa zezwalają lub nakazują dane będą udostępnione odbiorcy. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane. Osoba, której dane dotyczą może wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy. Szczegółowe zasady przetwarzania danych osobowych dostępne są na stronie powiatleborski.bip.gov.pl/klauzula-informacyjna/ oraz w miejscach obsługi klientów



