

DECYZJA

Starosta Nowotomyski na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) oraz z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o odpadach (Dz. U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.) rozpatrzenia wniosku spółki Elektrorecykling S.A. (NIP: 7881995965, REGON: 302595494) z siedziba w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, złożonego dnia 01.07.2019 r. (wraz z uzupełnieniami)

orzeka:

I. Zmienić spółce Elektrorecykling S.A. (NIP: 7881995965, REGON: 302595494) z siedziba w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, pozwolenie wydane w dniu 28 stycznia 2014r. przez Starostę Nowotomyskiego, numer sprawy RS.6220.11.2013, na wytwarzanie odpadów w związku z pracą instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 04 na działce numer 390/2 w Centrum Recyklingu w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl w ten sposób że:

1. Punkt I i punkt II otrzymują brzmienie:

„ I. Udzielić firmie Elektrorecykling S.A. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl NIP: 788-199-59-65, REGON 302595494 **pozwolenia na wytwarzanie odpadów** w związku z pracą instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 04 na działce nr 390/2 w Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59 gm. Nowy Tomyśl.

1. Dopuszcza się wytwarzanie przez wnioskodawcę następujących odpadów

Tabela 1 – ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,5
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	0,2
3.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	0,2
4.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,5
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,1
6.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	0,2

Am

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
7.	Metale żelazne (drobne elementy wysegregowane z przemiału)	19 12 02	20,00
8.	Metale nieżelazne (drobne elementy wysegregowane z przemiału)	19 12 03	50,00
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	8000,00
10.	Minerały (piasek i kamienie)	19 12 09	1000,00
11.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech. obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	8000,00
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,1
13.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	3,0
Razem:			1074,8
w tym niebezpiecznych			1,7

2. Miejsca powstawania odpadów :

a) Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji, Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń - powstają podczas pracy mechaników Firmy przy naprawach, przeglądach technicznych urządzeń linii przetwarzania tworzyw,

b) Metale żelazne, Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, Metale nieżelazne, Tworzywa sztuczne i guma, Minerały (piasek i kamienie), Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - powstają w urządzeniach i maszynach linii do przetwarzania tworzyw sztucznych w trakcie pracy separatorów, wirówki i myjki wodnej.

3. Wszystkie odpady powstające u wnioskodawcy magazynować selektywnie na terenie Centrum Recyklingu w Sękowie 59, 64-300 Nowy Tomyśl prowadzonego przez Elektrorecykling S.A. w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem odpadów lub opakowań służących do ich transportu i przechowywania. Miejsca magazynowania muszą być oznakowane, opisane kodami zgromadzonych w nich odpadów i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Winny być dopasowane do gromadzonego w nich odpadów tak, aby zabezpieczyć środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem i rozprzestrzenianiem się. **Wszystkie odpady magazynować na utwardzonym szczelnym podłożu.** Szczegółowy sposób magazynowania i miejsce określa Tabela nr 2. Lokalizację miejsc magazynowania odpadów przedstawia schemat będący Załącznikiem numer 1 do niniejszej decyzji.

Tabela 2 - lokalizacja miejsc magazynowania i opis sposobów magazynowania odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób magazynowania
Odpady powstające w związku z ruchem instalacji (jej utrzymaniem i serwisowaniem)			
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w szczelnych pojemnikach – DPPL bądź w beczkach ustawionych w dodatkowych pojemnikach albo wannach zabezpieczających przed wyciekami zawartości na posadzkę
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w szczelnych pojemnikach – DPPL bądź w beczkach ustawionych w dodatkowych pojemnikach albo wannach zabezpieczających przed wyciekami zawartości na posadzkę
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w szczelnych pojemnikach – DPPL bądź w beczkach ustawionych w dodatkowych pojemnikach albo wannach zabezpieczających przed wyciekami zawartości na posadzkę
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w szczelnych pojemnikach – DPPL bądź w beczkach ustawionych w dodatkowych pojemnikach albo wannach zabezpieczających przed wyciekami zawartości na posadzkę
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	SP8 HALA	Odpady magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	SP8 HALA	Odpady magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń. Wytwarzanie	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować odpowiednich pojemnikach np. workach typu big bag, w pojemnikach szczelnie zamykanych
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	SP8 HALA	Odpady magazynować w odpowiednich pojemnikach np. workach typu big bag, pojemnikach siatkowych bądź w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią)

Om

Odpady powstające w wyniku przetworzenia odpadu o kodzie 19 12 04			
19 12 02	Metale żelazne	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w odpowiednich opakowaniach (np. workach typu big bag) lub luzem, lub w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią).
19 12 03	Metale nieżelazne	SP1 HALA I WIATA	Odpady magazynować w odpowiednich opakowaniach (np. workach typu big bag) lub luzem, lub w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią).
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	SP5, SP6, SP17 i SP18 - HALE	Odpady magazynować w odpowiednich opakowaniach (np. workach typu big bag) lub luzem, lub w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią).
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	SP5, SP6, SP17 i SP18 - HALE	Odpady magazynować w odpowiednich opakowaniach (np. workach typu big bag) lub luzem, lub w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią).
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	SP5, SP6, SP17 i SP18 - HALE	Odpady magazynować w odpowiednich opakowaniach (np. workach typu big bag) lub luzem lub w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią).

Tabela nr 3 - skład chemiczny odpadów wytwarzanych w związku z ruchem instalacji – jej serwisowaniem i naprawami.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i Skład chemiczny odpadów niebezpiecznych
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje to rodzaj medium roboczego w napędach hydraulicznych, silnikach i układach tłumiących. Ma postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy. Podstawowym składnikiem olei są frakcje destylacji ropy naftowej wrzące w temperaturze 350°C- 500°C lub syntetyczne ich odpowiedniki. Gęstość 900-1000 kg/m ³ , temperatura zapłonu: 300°C, temperatura płynięcia: - 40°C
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

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)	Szmaty, ubrania robocze sorbenty, zanieczyszczone olejami.
16 02 15*	Niezabezpieczone elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Części maszyn i urządzeń zanieczyszczone olejami.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte szmaty ubrania robocze, powstające w czasie serwisowania i napraw linii.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Taśmociągi, wały korbowe, noże, wentylatory, kable, osłony.

4. Sposób magazynowania wszystkich odpadów nie może powodować zanieczyszczania terenów sąsiednich działek.

5. Sposób dalszego postępowania z odpadami.

Metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne i gumę kierować do recyklingu wraz z innymi odpadami tego typu powstającymi w Centrum Recyklingu. Minerality i inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, odpadowe oleje o kodach 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07 i 13 02 08 kierować do odzysku. Zużyte sorbenty z grupy 15 02 02 i 15 02 03 przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia. Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 przetwarzać w innych instalacjach znajdujących się na terenie Centrum Recyklingu – dla których właściwe organy wydały stosowne decyzje. Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń przekazać do odzysku lub przetworzenia w innych instalacjach Centrum Recyklingu. Wszystkie odpady przekazać podmiotom uprawnionym w tym zakresie do gospodarowania odpadami.

Transport odpadów musi być realizowany przez podmioty wpisane do bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO) w dziale VII. Przetładowywanie odpadów niebezpiecznych musi być przeprowadzone w sposób niepowodujący ich rozlania i skażenia gruntu lub wód gruntowych, z zapewnieniem ochrony przed uszkodzeniem odpadów lub opakowań służących do ich transportu i przechowywania.

6. Rodzaj i ilość przewidywanego zużycia surowców, materiałów i paliw

Tabela 4 - rodzaj i ilość przewidywanego zużycia surowców, materiałów i paliw.

Lp.	Materiały, surowce	Zużycie	Jednostka
1.	Tworzywa sztuczne	17 500	Mg/rok
2.	Energia elektryczna	1 200	MWh/rok
3.	Woda	750	m ³ /rok
4.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,020	Mg

Om

5.	Sorbenty, materiały filtracyjne i tkaniny do wycierania	0,020	Mg
----	---	-------	----

II. Zezwolić firmie Elektrorecykling S.A. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl NIP: 788 199 59 65, Regon 302595494 na prowadzenie przetwarzania odpadów w Centrum Recyklingu na linii przetwarzania odpadów w hali produkcyjnej na działce numer 390/2 w Sękowie gm. Nowy Tomyśl.

1. Dopuszcza się do przetwarzania następujący rodzaj odpadów oraz określa odpady powstające w procesie przetwarzania

Tabela nr 5 – odpad przeznaczony do odzysku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa	Ilość (Mg/rok)
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	17500,00

Tabela 6 - ilości i rodzaje odpadów powstające w linii do przetwarzania tworzyw sztucznych – odpadu o kodzie 19 12 04.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa	Ilość (Mg/rok)
1.	19 12 02	Metale żelazne	20,00
2	19 12 03	Metale nieżelazne	50,00
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000,00
4	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)	1 000,00
5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8.000,00

2. Odpad przeznaczony do przetwarzania zabezpieczony przed wpływem czynników mogących doprowadzić do utraty właściwości umożliwiających przetwarzanie, dostępem osób postronnych oraz zwierząt magazynować na terenie Centrum Recyklingu w Sękowie 59 w opakowaniach np. workach typu big bag, luzem bądź w kontenerach (z możliwością przykrycia plandeką bądź folią) w halach i wiatach na podłożu ze szczelna betonową posadzką oznaczonych w Załączniku numer 1 do niniejszej decyzji
3. Metody przetwarzania:

Tabela nr 7 określenie procesów odzysku zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa	Proces odzysku
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 (****). Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie,

			<p>zagęszczanie, granulacje, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separacje, tworzenie mieszanek lub mieszanie przez poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1 R11</p> <p>R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)</p>
--	--	--	--

R12 - tylko dla przemiału płatków oraz granulatu niespełniającego wymogów i norm dla granulatu pierwotnego. Rozdrabnianie tworzyw sztucznych do uzyskania płatków o żądanych parametrach, wielokrotnie rozsortowanie, wysegregowanie różnych rodzajów tworzyw sztucznych, usunięcie zanieczyszczeń mineralnych (piasek) i metalowych (domieszki metali żelaznych i nieżelaznych). Kąpiel wodna, suszenie i pakowanie w big bagi tych tworzyw sztucznych, które przeznaczone są do wykorzystania w procesie R3, magazynowanie ich przed zastosowaniem w tym procesie – w strefach pożarowych nr: 5, 6, 17, 18 (w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych) określonych w załączniku graficznym do niniejszej decyzji).

R3 - recykling mechaniczny lub odzysk substancji organicznych niestosowanych jako rozpuszczalniki. To produkcja przemiałów, granulatu z tworzyw sztucznych i wyprasek. (Tworzywa przygotowane po procesie R12 będą stanowiły materiały zgodnie z wymaganiami norm dla materiału pierwotnego). Rozdrobnione płatki z tworzyw sztucznych po procesie R 12 mogą być kierowane na regranulator (ciśnienie i wysoka temperatura) i formowane w granulki lub na wtryskarkę do produkcji wyprasków. Wytwarzanie granulatu lub wyprasków stanowić będzie recykling materiałowy. (Granulat spełniać będzie wymagania norm jak dla granulatu pierwotnego.)

4. Moc przerobowa urządzeń instalacji do przetwarzania odpadów - 17 500, 00 Mg/rok, max wydajność instalacji 3 Mg/h. Odzysk prowadzony będzie w zespole stacjonarnych urządzeń technicznych takich jak: kosze zasypowe, podajniki (taśmowe i ślimakowe), zbiorniki buforowe, młyny do zmniejszania frakcji, wanny flotacyjne, separatory, przesiewacze wibracyjne, wirówki, stół wodny, suszarnia, regranulator i wtryskarka – tworzących instalację do przetwarzania tworzyw sztucznych. Procesy zastosowane przy odzysku to: mielenie do żądanej wielkości cząstek, separacja i usuwanie zanieczyszczeń innych niż tworzywa sztuczne (pianki poliuretanowej, piasku, innych minerałów, metali), flotacja, wirowanie po myciu, suszenie i pakowanie w big bagi oraz produkcja granulatu i wyprasków.”

II. Po punkcie II dodaje się punkt IIa w brzmieniu

„ IIa. Określić:

1. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Om

Tabela 8 - 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

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
19 12 02	Metale żelazne	200,00	6 170,00
19 12 03	Metale nieżelazne	200,00	6 170,00
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	152,30	4 698,00
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,00	308,00
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,00	154,00
łącznie:		567,300	17 500,00

- a) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie dla instalacji do wytwarzania odpadów w związku z pracą instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 04 dla odpadów wytworzonych wynosi: 567,30 Mg
- b) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku dla instalacji do wytwarzania odpadów w związku z pracą instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 04 dla odpadów wytworzonych [Mg/rok] wynosi: 17 500 Mg/rok

2. Największa masa odpadów z podziałem na strefy pożarowe.

Tabela 9 - największa masa odpadów.

Numer strefy pożarowej	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
SP1	400,00
SP5: boks 7A, 7B, 7C, 7D, 7E	960,00
SP6: boks 7F, 7G	619,00
SP17: hala 07/08 (przód)	417,00
SP18: hala 07/08 (tył)	480,00
NAJWIEKSZA MASA ODPADÓW DLA WSZYSTKICH MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W ZWIĄZKU Z PRZETWARZANIEM ODPADÓW O KODZIE 19 12 04 wynosi 2 876,00 Mg	

3. Całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów według stref pożarowych (wyrażona w Mg)

Tabela 10 – całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów.

Numer strefy pożarowej	Całkowita pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyrażona w Mg)
SP1 (boks na metal)	400,00
SP5: boks 7A, 7B, 7C, 7D, 7E	960,00
SP6: boks 7F, 7G	619,00
SP17: hala 07/08 (przód)	417,00
SP18: hala 07/08 (tył)	480,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów (wyrażona w Mg) 2 876,00	

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zostały zawarte w dokumencie pt. „Operat przeciwpożarowy dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - Centrum Recyklingu, Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Bogdana Krukara nr upr. 389/99, który stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa Elektrorecykling S.A. winien przestrzegać poniższych zaleceń:

a) wyposażyć budynki w podręczny sprzęt gaśniczy,

Om

- b) bazy sprzętu ppoż. oraz drogi dojazdu do miejsc magazynowania odpadów lokalizować przy boksach magazynowych (lokalizacja ich wskazana została na planie zagospodarowania terenu, który stanowi załącznik do operatu przeciwpożarowego);
- c) nie przekraczać wysokości magazynowania odpadów - max. do 4m;
- d) oznaczyć miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego;
- e) szkolić pracowników pracujących na terenie Centrum Recyklingu z zasadami BHP, ppoż. oraz przepisami ochrony środowiska;
- f) przynajmniej raz w roku przeprowadzać ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru. O terminie przeprowadzenia ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru powiadomić właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem;
- g) zapoznać pracowników zatrudnionych w zakładzie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego, zasadami przeciwdziałania powstawaniu pożaru, przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zasadami zwalczania pożaru przy użyciu sprzętu gaśniczego;
- h) wyposażyć miejsca wykonywania prac w sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru;
- i) poszczególne place składowe wydzielić za pomocą wolnych przestrzeni – niemniejszych niż 8 m, lokalizacja miejsc magazynowych wskazana jest na planie zagospodarowania terenu – który stanowi załącznik do operatu przeciwpożarowego);
- j) urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice utrzymywać w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, a pracownicy będą mieli do nich swobodny dostęp min. 1m,
- k) odległość z każdego miejsca Centrum Recyklingu do podręcznego sprzętu gaśniczego nie może przekraczać 30 m.

III. Zastrzec, że:

1. Pozostałe zapisy w zmienianej decyzji pozostają bez zmian.
2. Niniejsza decyzja stanowi integralną część decyzji Starosty Nowotomyskiego z 28 stycznia 2014r. nr RŚ.6220.11.2013 i nie zmienia terminu jej ważności.
3. Elektrorecykling S.A. (NIP: 7881995965, REGON: 302595494) z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl, musi przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej określonej w „Operacie przeciwpożarowym dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Centrum Recyklingu Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl”, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu z dnia 3 czerwca 2019r. znak PRZ.5585.15.2019. Operat ten stanowi integralną część niniejszej decyzji i jest załącznikiem nr 2.

IV. Utrzymywać ustanowione postanowieniem Starosty Nowotomyskiego z dnia 6 listopada 2019r. znak RŚ.6220.3.2019 zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania decyzji z dnia 28 stycznia 2014r. RŚ.6220.11.2013 i po zakończeniu jego obowiązywania do czasu uzyskania przez Elektrorecykling S.A. ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

V. Zastępuje się załącznik graficzny określony w zmienianej decyzji z 28 stycznia 2014r. schematem będącym Załącznikiem numer 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 7 lipca 2019r. Spółka Elektrorecykling S.A. (NIP: 7881995965, REGON: 302595494) z siedzibą w Sękowie 59, gmina Nowy Tomyśl złożyła wniosek o zmianę decyzji z dnia 28 września 2013r. nr RŚ.6220.3.2013 pozwalającej na wytwarzanie odpadów w związku z pracą instalacji do przetwarzania odpadów o kodzie 19 12 04 i elementami zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Obecna zmiana wynika z obowiązku wskazanego w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.). Artykuł ten nałożył na gospodarujących odpadami, a takim jest Spółka Elektrorecykling S.A. prowadząca w miejscowości Sękowo 59 Centrum Recyklingu, obowiązek dostosowania posiadanych zezwoleń na przetwarzanie odpadów do nowych wymogów prawa. Spółka musiała złożyć wniosek określający: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Do wniosku należało dołączyć również Operat Przeciwpożarowy wraz z postanowieniem właściwego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej, zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, a także decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – jeżeli jest wymagana. Złożony wniosek był niekompletny pod względem formalnym, dlatego tut. organ w dniu 2 sierpnia 2019r. wezwał podmiot o jego uzupełnienie.

W dniu 27 sierpnia 2019r. firma złożyła wymagane prawem uzupełnienia. W związku z tym, pismem z dnia 24 września 2019r. Starosta Nowotomyski na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 14 ust. 1 pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r., poz. 1592 ze zm.), zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie. Jednocześnie tym samym pismem wezwał o złożenie dodatkowych wyjaśnień. O dodatkowe wyjaśnienia tut. organ wzywał jeszcze pismami z dni: 16 października 2019r., 4 czerwca 2020r. i 22 lipca 2020r.

W dniu 29 października 2019r. tut. organ wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 41a ust. 1 i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej na podst. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 797 ze zm.), o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a w przypadku Komendanta Powiatowego PSP w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony p.poż., o których mowa w operacie p.poż załączonym do wniosku o zmianę decyzji i w postanowieniu Komendanta z dnia 3 czerwca 2019r. znak: PRZ.5585.15.2019. W dniu 29 października 2019r. wystąpił do Burmistrza Nowego Tomyśla, na podstawie art. 41 ust 6a i 6b ustawy o odpadach i art. 106 § 1 Kpa, o zaopiniowanie wniosku i informację czy zaproponowany przez Spółkę sposób gospodarowania



odpadami jest zgodny z przepisami prawa miejscowego obowiązującego na terenie Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo gmina Nowy Tomyśl (obowiązek ten wynika z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ustawy o odpadach).

W dniu 8 listopada 2019r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Burmistrza Nowego Tomyśla nr UiGN.670.26.2019.II z dnia 8 listopada 2019r. pozytywnie opiniujące wniosek spółki Elektrorecykling S.A. z siedzibą w Sękowie 59 gm. Nowy Tomyśl oraz informujące, że zamierzony przez Przedsiębiorstwo sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z przepisami prawa miejscowego obowiązującego na terenie gminy Nowy Tomyśl. W dniu 21 listopada 2019r. tut. organ otrzymał postanowienie Komendanta Powiatowego PSP w Nowym Tomyślu z dnia 19 listopada 2019r., w którym potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dot. ochrony p.poż oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w operacie przeciwpożarowym. W dniu 19 grudnia 2019r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 19 grudnia znak: WI.703.765.2.2019.ab.ah. 6182W opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację znajdującą się na terenie zakładu zlokalizowanego w Sękowie 59. Pozytywne uzasadnienie wynika z przeprowadzonej kontroli w dniach 3 – 12 grudzień 2019r. Kontrola nie wykazała uchybień w zakresie spełniania przepisów ochrony środowiska w zakresie objętym kontrolą. Miejsce przeznaczone na wytwarzanie i przetwarzanie oraz magazynowanie odpadów jest odpowiednio przygotowane do prowadzenia tego rodzaju działalności, a faktyczne możliwości magazynowania zgodne z wielkościami podanymi we wniosku. W dniu 5 listopada 2019r.

Starosta wydał postanowienie ustanawiające zabezpieczenie roszczeń na kwotę jednego miliona zł. Postanowienie to zostało zmienione w dniu 22 czerwca 2020r. w zakresie formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na gwarancje ubezpieczeniową, na wniosek Spółki Elektrorecykling S.A. z siedzibą w Sękowie z dnia 10 czerwca 2020r. Wysokość zabezpieczenia roszczeń wynika z iloczynu największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (bez uwzględniania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych, ponieważ są niepalne) i stawki określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019r., poz. 1839).

W niniejszym przypadku - zmiany decyzji z 28 stycznia 2014r. – okres obowiązywania zmienianej decyzji jest dłuższy niż okres obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej. Zgodnie z opinią radcy prawnego tut. Starostwa nie stanowi to jednak o nie przyjęciu przez organ takiej gwarancji. Spółka winna odpowiednio wcześniej przed upływem terminu obowiązywania gwarancji ubezpieczeniowej, złożyć ponowne zabezpieczenie. Należy zwrócić uwagę, że art. 48 ust. 11 zobowiązuje posiadacza odpadów (w tym wypadku Spółkę Elektrorecykling S.A.) do utrzymywania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia i po zakończeniu obowiązywania zezwolenia do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18, co tut. organ zawarł w pkt. IV nin. decyzji.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.) integralną częścią niniejszej decyzji jest „Operat przeciwpożarowy dla zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – Centrum Recyklingu Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl” Winien on stale znajdować się u wnioskodawcy

i być dostępny organom kontrolnym. W dniu 26 listopada 2019r. do tut. Starosty wpłynął wniosek Spółki o zawieszenie postępowania umotywowane koniecznością ponownego rozpatrzenia metody zabezpieczenia roszczeń. W dniu 7 kwietnia br. wpłynęło pismo Spółki wnoszące o podjęcie postępowania. Do pisma Strony załączona była gwarancja ubezpieczeniowa. W związku z sytuacją epidemiczną w Polsce 1 czerwca br. tut. organ podjął postępowanie, a pismem z dnia 4 czerwca br. poinformował stronę o ruszeniu terminów w związku z ich zawieszeniem spowodowanym stanem epidemii na podstawie art. 68 i art. 76 ustawy z dnia 14 maja 2020r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020r., poz. 875) w związku z art. 15 zzs ust. 1 i 15 zrz ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374, ze zm.) Jednocześnie w piśmie tym z 4 czerwca br. wezwał stronę o jednoznaczne określenie, czy Spółka rezygnuje z zabezpieczenia w postaci polisy ubezpieczeniowej. W dniu 1 czerwca br. Spółka poinformowała, że przedsiębiorstwo przeprowadziło procedurę przekształcenia spółki z o.o. w Spółkę Akcyjną. W związku z tym w niniejszej decyzji (zarówno w orzeczeniu jak i w uzasadnieniu) organ używa już formy Spółki Akcyjnej. W dniu 10 czerwca 2020r. Spółka poinformowała pisemnie organ, że wycofuje się z polisy ubezpieczeniowej. W dniu 13 lipca 2020r. Spółka przedłożyła aneks do gwarancji ubezpieczeniowej zawierający określenie jej już jako Spółki Akcyjnej. W dniu 7 sierpnia br. Starosta Nowotomyski wystosował pismo do Marszałka Województwa Wielkopolskiego informujące, że Gwarancja Ubezpieczeniowa, której beneficjentem jest Powiat Nowotomyski posiada sumę gwarancyjną w wysokości miliona złotych. Gwarancja Ubezpieczeniowa obejmuje odpady magazynowane m.in. w strefie pożarowej SP5 i SP6 powstające w procesie przetwarzania dopuszczonego decyzją Starosty Nowotomyskiego z 28 stycznia 2014r., a także odpady dopuszczone do przetwarzania decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 6 lutego 2014r. DSR-II-2.7244.49.2019 w innych procesach i na innych urządzeniach (odpady o kodach: 20 01 39, 17 02 03 oraz 19 12 12). Niniejszą informację Starosta przekazał do ewentualnego wykorzystania służbowego. Tutejszy Starosta analizując zabezpieczenie roszczeń zgodził się z zaproponowaną jego wysokością. Wyraził też zgodę na magazynowanie w budynkach Spółki ze względów organizacyjno - technicznych, innych odpadów powstających w innym procesie niż określony w decyzji Starosty Nowotomyskiego Aby zapewnić stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa tut. organ pismem z dnia 15 września 2020r. zawiadomił stronę o tej możliwości. Strona w terminie określonym w zawiadomieniu nie wniosła żadnych uwag. Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Za wydanie zmiany pozwolenia z zezwoleniem na podstawie art. 1 ust 1 pkt. 1) litera c, art. 5 ust. 1, art. 6 ust. 1 pkt 3), art. 8 dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019r. 1000 ze zm.) została wpłacona opłata skarbową w dniu 27 czerwca 2019r. w wysokości 253 zł.

Om

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Nowotomyskiego na adres: 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33 w ciągu 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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.

z up. STAROSTY
Zofia Pacholąg-Laskowska
KIERCOWNIK
Wydziału Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

Elektrorecykling S.A.
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego (BDO – wersja elektroniczna)
2. aa

Sprawę prowadzi:

Magdalena Piosik- Kaczmarek tel. 61 44 26 765

Wysłano listem poleconym

Za dowodem doręczenia



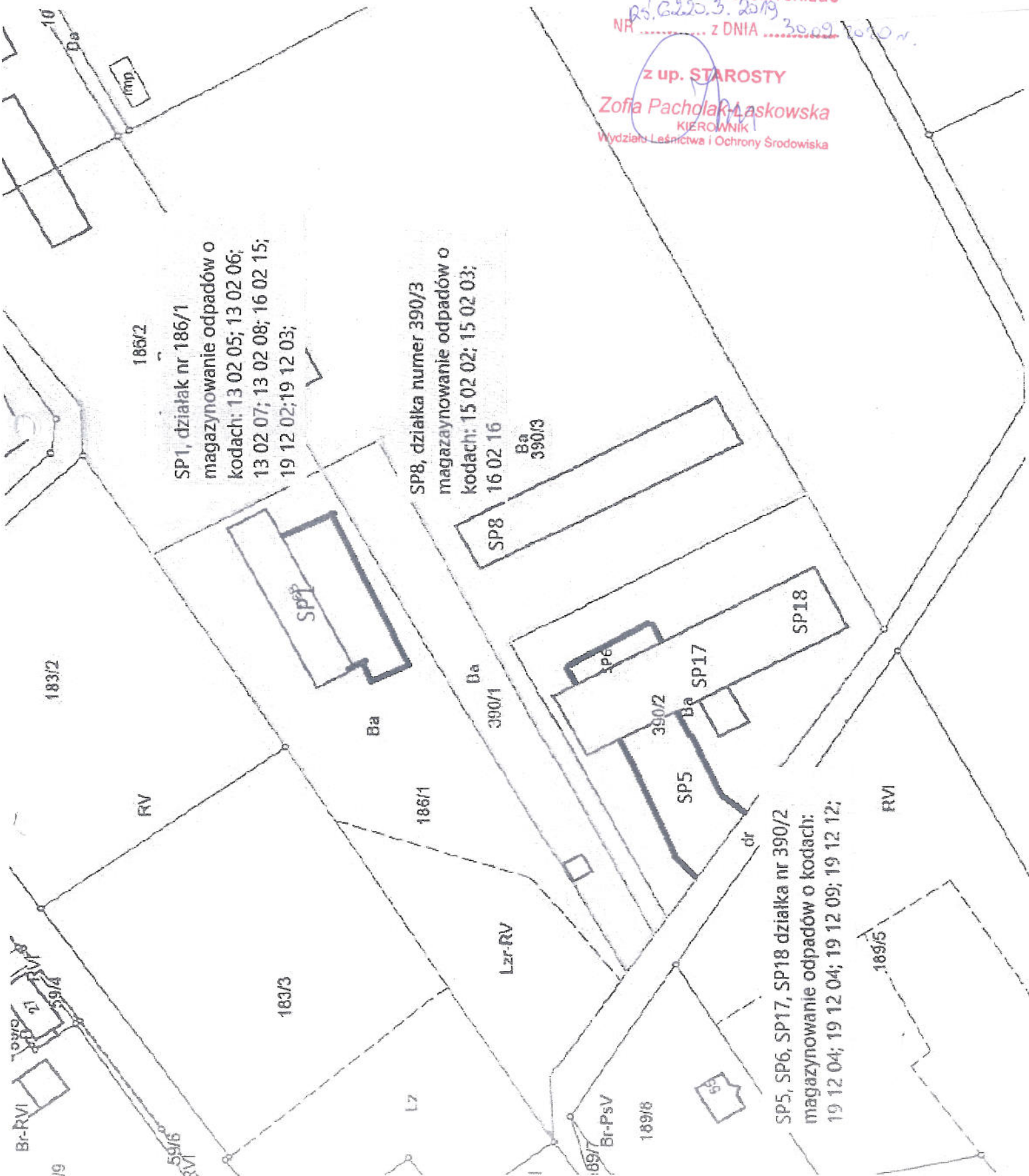
**STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Tomyślu**

64-300 NOWY TOMYŚL, ul. Poznańska 33
tel. (81) 44 26 700, fax (81) 44 23 589

nr 1
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
STAROSTY NOWOTOMYSKIEGO
ps. 2220.3. 2019
NR z DNIA *30.09.2019*

z up. STAROSTY

Zofia Pacholąg-Laskowska
KIEROWNIK
Wydziału Leśnictwa i Ochrony Środowiska



186/2
SP1, działka nr 186/1
magazynowanie odpadów o
kodach: 13 02 05; 13 02 06;
13 02 07; 13 02 08; 16 02 15;
19 12 02; 19 12 03;

SP8, działka numer 390/3
magazynowanie odpadów o
kodach: 15 02 02; 15 02 03;
16 02 16

SP5, SP6, SP17, SP18 działka nr 390/2
magazynowanie odpadów o kodach:
19 12 04; 19 12 04; 19 12 09; 19 12 12;

