

ROŚ.6233.14.2018

**DECYZJA**

Na podstawie art. 180, 180 a, 181 ust. 1 pkt 4, art. 183, art. 188, art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 789 ze zm./, art.45 ust.4, ust.5, ust.6, ust.7, ust.8, art. 41 ust.2, ust.3 pkt 2, art. 43 ust.2, 44 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach /t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm./, w związku z wnioskiem spółki działającej pod firmą GREEN PETROL Sp. z o.o., Bielawy 56, 88-192 Piechcin, KRS 0000516044, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, po otrzymaniu postanowienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 27.08.2018 r. w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska

**I.****wydaję pozwolenie**

**Spółce GREEN PETROL Sp. z o.o., Bielawy 56, 88-192 Piechcin, na wytwarzanie odpadów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na terenie zakładu zlokalizowanego w m. Wierzbica ul. Tadeusza Kościuszki 92, działka o nr ewidencyjnym 2106/22 obręb 0012 Wierzbica, gm. Wierzbica, powiat radomski**

**i o k r e ś l a m**

- 1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) 5621804654 oraz numer REGON 341596394**
- 2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, z zastosowaniem procesów sortowania, mieszania, separacji, rozdrabniania, w celu uzyskania odpadów palnych (paliwo alternatywne).

W skład instalacji wchodzi następujące po sobie elementy:

- 1) Kruszarka wstępna, 2-wałowa, AMB, typ ZM 651
- 2) Przenośnik taśmowy
- 3) Separator magnetyczny, WAMAG, typ SEPB 100025,
- 4) Separator balistyczny, NIHOT, typ RF 40,
- 5) Przenośnik taśmowy
- 6) Przenośnik łańcuchowy
- 7) Granulator, LINDNER, typ P-Komet 2800,
- 8) Przenośnik łańcuchowy
- 9) Separator magnetyczny, STEINERT typ UMP 70 120
- 10) Przenośnik taśmowy
- 11) Separator wiropłdowy, IMRO typ. RCSX C-150

- 12) Przenośnik taśmowy.
- 13) Przenośnik ślimakowy.

### 3. Źródła powstawania odpadów

- Proces przetwarzania odpadów w instalacji,
- Eksploatacja maszyn i urządzeń instalacji.

### 4. Termin, od którego dopuszczalne jest wytwarzanie odpadów – 24 września 2018 roku

### 5. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	Skład: Odpad stanowiący przepracowane oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Skład: Odpad stanowiący przepracowane oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Skład: Odpad stanowiący przepracowane oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne
4	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Skład: Odpad stanowiący przepracowane oleje z instalacji, obsługi ładowarek i dodatkowego sprzętu. Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: odpady łatwopalne
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: Odpad stanowiący niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi zużyte ubrania ochronne, czyściwo Właściwości: odpady łatwopalne
6	19 12 02	Metale żelazne	Skład: Metale żelazne Właściwości: odpady stałe, niepalne

7	19 12 03	Metale nieżelazne	Skład: Metale nieżelazne Właściwości: odpady stałe, niepalne
8	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Skład:frakcje mineralne (piasek,kamienie) Właściwości: odpady stałe, niepalne
9	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Skład:polimery, dodatki celuloza, tkaniny naturalne i sztuczne, lignin Właściwości: odpady stałe , palne
10	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	Skład:polimery, dodatki celuloza, tkaniny naturalne i sztuczne, lignin Właściwości: odpady stałe, palne

#### 6. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość w Mg/rok
1	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganiczne	1,000
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
4	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
		<b>łącznie w ilości nie większej niż</b>	<b>1,000</b>
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
6	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0
7	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0
8	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 900,0
9	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 900,0
10	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	1 000,0
		<b>łącznie</b>	<b>27 000,0</b>

#### 7. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Prowadzenie selektywnego zbierania wytwarzanych odpadów, magazynowanie ich w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, w odpowiednich dla danego rodzaju odpadu pojemnikach i systematyczne przekazywanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
- Wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w sorbenty, środki przeciwpożarowe,
- Szkolenie pracowników i wdrożenie procedur w zakresie odpowiedniego postępowania z odpadami na etapie ich przyjmowania, przetwarzania i wytwarzania,

- Nadzór i monitorowanie w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.

#### 8. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami

- Odpady wytwarzane w instalacji objętej pozwoleniem, będą przekazywane do dalszego przetwarzania, uprawnionym podmiotom.

#### 9. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganiczne	Wydzielone, oznakowane miejsce w hali, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wydzielone, oznakowane miejsce w hali, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Wydzielone, oznakowane miejsce w hali, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych
4	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Wydzielone, oznakowane miejsce w hali, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Selektywnie w zamykanych pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania - zadaszona hala o utwardzonym podłożu
6	19 12 02	Metale żelazne	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadaszona boks magazynowa przystosowana do przechowywania tego typu odpadów
7	19 12 03	Metale nieżelazne	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadaszona boks magazynowa przystosowana do przechowywania tego typu odpadów
8	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Selektywnie w zamykanych pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania - zadaszona hala o utwardzonym podłożu
9	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w wydzielonym miejscu bez możliwości rozwiania i zanieczyszczenia innym kodem odpadów. Miejsce magazynowania - zadaszona boks magazynowa przystosowana do przechowywania tego typu odpadów
10	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty)	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w wydzielonym miejscu bez możliwości

		z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	rozwiązania i zanieczyszczenia innym kodem odpadów. Miejsce magazynowania - zadaszone boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
--	--	--	--

- Każdy kontener i pojemnik należy oznakować kodem i nazwą odpadów, do magazynowania których jest przeznaczony,
- Miejsce i sposób magazynowania olejów odpadowych musi odpowiadać wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi /Dz.U.2015 poz.1694/,
- Magazyny odpadów niebezpiecznych należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych oraz wyposażyć w środki ochrony przeciwpożarowej oraz do usuwania ewentualnych wycieków odpadów płynnych,
- Teren zakładu przeznaczony do magazynowania odpadów oraz ich załadunku, rozładunku powinien być zabezpieczony przed emisją zanieczyszczeń do gruntu,
- Okresy magazynowania odpadów na terenie zakładu muszą być uzasadnione względami technologicznymi i organizacyjnymi, liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów, nie mogą przekroczyć terminów ustawowych.

#### 10. Czas obowiązywania pozwolenia do 03 września 2028 roku

### II. Określam warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne

#### 1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość w Mg/rok
1	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000
4	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000
5	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000
6	04 01 09	Odpady z wykańczania i polerowania	20 000
7	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
8	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20 000
9	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000
10	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 000
11	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20 000
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość w Mg/rok
14	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000
15	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000
16	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000
17	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
18	15 01 04	Opakowania z metali	20 000
19	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20 000
22	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20 000
23	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
24	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20 000
25	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000
26	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20 000
27	17 02 01	Drewno	20 000
28	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000
29	17 03 80	Odpadowa papa	20 000
30	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
31	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20 000
32	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	20 000
33	19 12 01	Papier i tektura	20 000
34	19 12 02	Metale żelazne	20 000
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
36	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000
37	19 12 08	Tekstylia	20 000
38	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000
39	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
40	20 01 01	Papier i tektura	20 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość w Mg/rok
41	20 01 10	Odzież	20 000
42	20 01 11	Tekstylia	20 000
43	20 01 40	Metale	20 000
<b>łącznie nie więcej niż</b>			<b>27 000 Mg/rok</b>

Rodzaje i masę odpadów powstających wyniku przetwarzania w okresie roku określa punkt I.6

## 2. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów ora opis procesu technologicznego

### – Miejsce przetwarzania odpadów

Hala produkcyjna na terenie zakładu położonego w m. Wierzbica ul. Tadeusza Kościuszki 92, działka o nr ewidencyjnym 2106/22 obręb 0012 Wierzbica, gm. Wierzbica, powiat radomski

### – Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

R 12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 ,

### – Opis procesu technologicznego

Odpady będą dostarczane za pomocą ładowarki czołowej bezpośrednio do rozdrabniarki wstępnej (kruszarka 2-wałowa). Wstępnie rozdrobniony materiał podajnikiem odbierającym zostanie przekazany do separatora balistycznego, po uprzednim oczyszczeniu z frakcji żelaznej za pomocą nadtaśmowego separatora magnetycznego. Zadaniem separatora balistycznego jest odseparowanie frakcji mineralnej, która przenośnikiem taśmowym zostanie przekazana do kontenera. Wstępnie oczyszczone odpady zostaną przetransportowane na taśmociąg łańcuchowy i poddane ponownemu mechanicznemu rozdrobnieniu do żądanej frakcji w granulatorze. Za pomocą nadtaśmowego układu separatora magnetycznego i wiropędowego drugim strumieniem odpadów zostaną odseparowane drobne metale żelazne i nieżelazne, uwolnione w ostatecznym procesie rozdrabniania. Drobna frakcja metali trafić będzie z taśmociągu do przygotowanych kontenerów odpowiednio dla metali żelaznych i nieżelaznych. Gotowy produkt (paliwo alternatywne) za pomocą systemu taśmociągów będzie transportowany do specjalnie wydzielonego boks magazynowego, gdzie zostanie rozdzielony przenośnikiem ślimakowym.

- łączna ilość odpadów do przetworzenia w ciągu roku wynosi 27 000 Mg
- Średnia wydajność instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 3 Mg/h
- Zakładając maksymalną liczbę godzin pracy tj. 24 h/d, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku, wydajność instalacji wynosi 26 280 Mg/rok, 72 Mg/dobę.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
2	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
3	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
4	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
5	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
6	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
7	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
8	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
9	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu,



		włókien tekstylnych	w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
10	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
11	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
14	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
15	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
16	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
17	15 01 03	Opakowania z drewna	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
18	15 01 04	Opakowania z metali	Na utwardzonym, zadzonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boks magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów

19	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
20	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
21	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
22	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
23	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
24	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Selektywnie w zamykanych metalowych pojemnikach lub metalowych kontenerach. Miejsce magazynowania zadane boksy magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
25	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
26	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
27	17 02 01	Drewno	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
28	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do

			przechowywania tego typu odpadów
29	17 03 80	Odpadowa papa	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
30	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
31	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
32	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Selektywnie w zamykanych, szczelnych workach typu Big-Bag lub w szczelnych pojemnikach przystosowanych do gromadzenia tego rodzaju odpadów. Miejsce magazynowania zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
33	19 12 01	Papier i tektura	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
34	19 12 02	Metale żelazne	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
35	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
36	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
37	19 12 08	Tekstylia	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów

38	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w wydzielonym miejscu bez możliwości rozwiania i zanieczyszczenia innym kodem odpadów. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
39	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w wydzielonym miejscu bez możliwości rozwiania i zanieczyszczenia innym kodem odpadów. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów.
40	20 01 01	Papier i tektura	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
41	20 01 10	Odzież	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
42	20 01 11	Tekstyliia	Selektywnie, w pojemnikach z tworzywa sztucznego. Miejsce magazynowania - zadane miejsce magazynowe w hali przystosowane do przechowywania tego typu odpadów
43	20 01 40	Metale	Na utwardzonym, zadaszonym podłożu, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsce magazynowania - zadane boksy magazynowe przystosowane do przechowywania tego typu odpadów

- Pojemniki, kontenery, boksy oraz wyznaczone miejsca do magazynowania odpadów luzem będą oznakowane rodzajem odpadów, do magazynowania których są przeznaczone,
- Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów oraz załadunku, rozładunku odpadów i parkowania pojazdów powinny być zabezpieczone przed emisją zanieczyszczeń do gruntu.
- Budynek w którym będą magazynowane odpady powinien być nadzorowany w sposób uniemożliwiający wstęp osobom nieuprawnionym oraz wyposażony w środki gaśnicze.
- Ilość tymczasowo magazynowanych odpadów powinna być dostosowana do możliwości technicznych i organizacyjnych, a czas ich magazynowania nie może przekraczać dopuszczalnych ustawowo terminów.

**4. Termin obowiązywania decyzji w zakresie przetwarzania odpadów określam do 03 września 2028 roku.**

### UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zostało wszczęte na wniosek spółki Green Petrol Sp. z o.o. Bielawy 56, 88-192 Piechcin, działającej przez pełnomocnika pana Grzegorza Bujaka, który wpłynął do Starostwa Powiatowego w Radomiu w dniu

05.06.2018 r. Wniosek, uzupełniony w dniu 25.06.2018 r., 06.07.2018 r. oraz w dniu 27.08.2018 r. zawiera dane, wymagane w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wniosek dotyczy instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, znajdującej się na terenie zakładu zlokalizowanego w m. Wierzbica ul. Tadeusza Kościuszki 92, działka o nr ewidencyjnym 2106/22 obręb 0012 Wierzbica, gm. Wierzbica, powiat radomski, której eksploatacja spowoduje wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne – odpadów palnych (paliwo alternatywne) w ilości powyżej 5 tys. Mg rocznie oraz niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg rocznie.

Do wniosku dołączono kserokopię dokumentu poświadczającego, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym - wydruk informacji z KRS, streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym, tytuł prawny - Akt Notarialny Repertorium A nr 3524/2018 z dnia 14.06.2018 r., do działki o nr 2106/22 o powierzchni 0,4000 ha, zabudowanej budynkiem przemysłowym o powierzchni 2841,0 m<sup>2</sup> stanowiącej własność małżonków Magdy i Łukasza Fituch – Prezesa Zarządu Sp. z o.o. GREEN PETROL Sp. z o.o., decyzją Nr 3/2018 Wójta Gminy Wierzbica z dnia 10.05.2018 r. zn. RRN.6220.3.2018 określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 80 i w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2016.71./, polegającego na budowie instalacji do przetwarzania odpadów i punktu zbierania złomu na działce o nr 2106/22 obręb Wierzbica gm. Wierzbica.

W związku z art. 41 a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w toku prowadzonego postępowania, skierowano wniosek do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura WIOŚ w Radomiu o przeprowadzenie kontroli instalacji.

W dniach 23 i 24 sierpnia 2018 r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura WIOŚ w Radomiu przeprowadził kontrolę instalacji, z udziałem przedstawiciela Starostwa Powiatowego w Radomiu. W dniu 27.08.2018 r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie zn. RA-IN.7023.1.114.2018.AB pozytywnie opiniujące pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, instalację zlokalizowaną w m. Wierzbica ul. Tadeusza Kościuszki 92, w której ma być prowadzone przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12.

Na podstawie art.188 ust. 2, 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszym pozwoleniu określono: rodzaj i parametry instalacji powodującej wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w ilości powyżej 5000 Mg oraz niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg rocznie, źródła powstawania odpadów, termin od którego jest dopuszczalna emisja odpadów, ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami, a także sposoby ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. W decyzji ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji. Wytworzone odpady, będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wyprodukowane odpady palne (paliwo alternatywne) będą przekazywane do termicznego przekształcenia. Magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu musi wynikać z procesów organizacyjnych lub technologicznych i nie może przekraczać, licząc łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów, terminów wskazanych w art. 25 ustawy o odpadach. Oleje odpadowe należy zbierać i magazynować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. /Dz.U. 2015.1694/. Z przedłożonego wniosku wynika, że sposoby postępowania z wytwarzanymi w instalacji odpadami są zgodne z wymogami ochrony środowiska i przepisami ustawy o odpadach.

Wnioskujący wykazał, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania w procesie odzysku R12 odpadów innych niż niebezpieczne z grup 03, 04, 07, 15, 16, 17, 19, 20 w instalacji. Zamierzony sposób gospodarowania odpadami nie powinien powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Wniosek zawiera oświadczenie, że dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w instalacji w m. Wierzbica, nie będzie wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 388 ust.2 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm./.

Wobec tego, na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, w decyzji określono warunki wymagane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Ponadto, ustalono, że teren zakładu przetwarzania odpadów objęty jest Uchwałą Nr XLVI/294/2010 Rady Gminy Wierzbica z dnia 3 września 2010 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu i obszaru górniczego Wierzbica III, na obszarze gminy Wierzbica. Działka nr 2106/22 w Wierzbicy położona jest w terenie oznaczonym 1.P.1 - teren istniejącej lokalizacji przemysłu, baz i składów, w tym przetwórstwa surowców mineralnych. Zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

Biorąc powyższe pod uwagę, wydaje się pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, określając termin obowiązywania na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat – art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska; art. 44 ust.1 ustawy o odpadach.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Starosty Radomskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.

Za wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, dokonano zapłaty opłaty skarbowej w kwocie 506,00 PLN na konto Urzędu Miejskiego w Radomiu NR 5212403259111001013406544 w dniu 21.06.2018 r. Wysokość opłaty jest zgodna z ust. 40 pkt 2 w części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044/.

Za zezwolenie na przetwarzanie odpadów dokonano zapłaty opłaty skarbowej w kwocie 616,00 PLN na konto Urzędu Miejskiego w Radomiu NR 5212403259111001013406544 w dniu 30.05.2018 r. Wysokość opłaty jest zgodna z ust. 43 c w części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Otrzymuje:

**1. Green Petrol Sp. z o.o.**

**Bielawy 56, 88-192 Piechcin**

**przez pełnomocnika:**

**Pan Grzegorz Bujak**

**ul. Staszica 6/010, 25 – 008 Kielce**

**2. Pani Magda Fituch**

**Dźwierzchno 25, 88-180 Złotniki Kujawskie**

**Z up. STAROSTY**  
  
**mgr inż. Marian Janeczek**  
**NACZELNIK Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa**  
**Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego  
Departament Gospodarki Odpadami  
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03 – 718 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Delegatura WIOŚ w Radomiu  
ul. Pułaskiego 9, 26 – 600 Radom