

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku GREEN PETROL Sp. z o.o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa o zmianę pozwolenia zintegrowanego

orzekam:

zmienić decyzję Starosty Żnińskiego nr OŚ.6222.1.2018 z dnia 17.05.2018r., zmienioną decyzją Starosty Żnińskiego nr OŚ.6222.6.2019 z dnia 24.07.2020r., zmienioną decyzją nr OŚ.6222.2.2021 z dnia 13.10.2021r., udzielającej podmiotowi GREEN PETROL Spółka z o.o., ul. Jasna 1/307,00-013 Warszawa pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, zlokalizowanej na terenie nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów, jako działka nr 127/13, obręb Sadłogoszcz, gmina Barcin, w miejscowości Bielawy 56, 88-192 Piechcin, NIP: 562 180 46 54, REGON: 341 596 394, w następujący sposób:

I. Dotychczasowy zapis punktu VI.1. otrzymuje brzmienie:

„VI.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 3 - Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Proces przetwarzania
Linia do produkcji paliw alternatywnych z odpadów innych niż niebezpieczne				
1.	Inne niewymienione odpady	03 01 99	30 000	R12, R13
2.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	30 000	R12, R13
3.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	30 000	R12, R13
4.	Inne niewymienione odpady	03 03 99	30 000	R12, R13
5.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	30 000	R12, R13
6.	Odpady z wykańczania i polerowania	04 01 09	30 000	R12, R13
7.	Inne niewymienione odpady	04 01 99	30 000	R12, R13
8.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane,	04 02 09	30 000	R12, R13

	elastomery, plastomery)			
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	30 000	R12, R13
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	30 000	R12, R13
11.	Inne niewymienione odpady	04 02 99	30 000	R12, R13
12.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	30 000	R12, R13
13.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	30 000	R12, R13
14.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	30 000	R12, R13
15.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	30 000	R12, R13
16.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	30 000	R12, R13
17.	Opakowania z drewna	15 01 03	30 000	R12, R13
18.	Opakowania z metali	15 01 04	30 000	R12, R13
19.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	30 000	R12, R13
20.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	30 000	R12, R13
21.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	30 000	R12, R13
22.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	30 000	R12, R13
23.	Inne niewymienione odpady	16 01 99	30 000	R12, R13
24.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	30 000	R12, R13
25.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	30 000	R12, R13
26.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	30 000	R12, R13
27.	Drewno	17 02 01	30 000	R12, R13
28.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	30 000	R12, R13
29.	Odpadowa papa	17 03 80	30 000	R12, R13
30.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	30 000	R12, R13
31.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04	30 000	R12, R13
32.	Papier i tektura	19 12 01	30 000	R12, R13
33.	Metale żelazne	19 12 02	60 000	R4, R13
34.	Metale nieżelazne	19 12 03	10 000	R4, R13
35.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	30 000	R12, R13
36.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	30 000	R12, R13
37.	Tekstyliia	19 12 08	30 000	R12, R13
38.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	30 000	R12, R13
39.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	70 000	R12, R13
40.	Papier i tektura	20 01 01	30 000	R12, R13
41.	Odzież	20 01 10	30 000	R12, R13

42.	Tekstylia	20 01 11	30 000	R12, R13
Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów, produkcji paliw alternatywnych z opon i odpadów innych niż niebezpieczne				
1.	Inne niewymienione odpady	03 01 99	10 000	R12, R13
2.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	10 000	R12, R13
3.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	10 000	R12, R13
4.	Inne niewymienione odpady	03 03 99	10 000	R12, R13
5.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	10 000	R12, R13
6.	Odpady z wykańczania i polerowania	04 01 09	10 000	R12, R13
7.	Inne niewymienione odpady	04 01 99	10 000	R12, R13
8.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	10 000	R12, R13
9.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	10 000	R12, R13
10.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	10 000	R12, R13
11.	Inne niewymienione odpady	04 02 99	10 000	R12, R13
12.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	10 000	R12, R13
13.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	10 000	R12, R13
14.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	10 000	R12, R13
15.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	10 000	R12, R13
16.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10 000	R12, R13
17.	Opakowania z drewna	15 01 03	10 000	R12, R13
18.	Opakowania z metali	15 01 04	10 000	R12, R13
19.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	10 000	R12, R13
20.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	10 000	R12, R13
21.	Zużyte opony	16 01 03	10 000	R12, R13
22.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	10 000	R12, R13
23.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	10 000	R12, R13
24.	Inne niewymienione odpady	16 01 99	10 000	R12, R13
25.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	10 000	R12, R13
26.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	10 000	R12, R13
27.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	10 000	R12, R13
28.	Drewno	17 02 01	10 000	R12, R13
29.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	10 000	R12, R13

30.	Odpadowa papa	17 03 80	10 000	R12, R13
31.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	10 000	R12, R13
32.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04	10 000	R12, R13
33.	Papier i tektura	19 12 01	10 000	R12, R13
34.	Metale żelazne	19 12 02	12 000	R4, R13
35.	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000	R4, R13
36.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	10 000	R12, R13
37.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	10 000	R12, R13
38.	Tekstylia	19 12 08	10 000	R12, R13
39.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	10 000	R12, R13
40.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	12 000	R12, R13
41.	Papier i tektura	20 01 01	10 000	R12, R13
42.	Odzież	20 01 10	10 000	R12, R13
43.	Tekstylia	20 01 11	10 000	R12, R13
Łącznie nie więcej niż 100 000 Mg/rok				
Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane (R13) na terenie zakładu na szczelnym utwardzonym podłożu.				

R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11”

II. Dotychczasowy zapis punktu VI.2. otrzymuje brzmienie:

„VI.2. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do wytwarzania w okresie roku podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Tabela nr 4 - Odpady wytwarzane w wyniku prowadzonej działalności w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów w Mg/rok	Potencjalny sposób zagospodarowania odpadów
Linia do produkcji paliw alternatywnych z odpadów innych niż niebezpieczne				
1.	Metale żelazne	19 12 02	55 000	R4, R12
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	10 000	R4, R12
3.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	14 000	R12, D1
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	80 000	R1, D10

5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	20 000	D1, R12, D10
Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów, produkcji paliw alternatywnych z opon i odpadów innych niż niebezpieczne				
1.	Metale żelazne	19 12 02	12 000	R4, R12
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	5 000	R4, R12
3.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	3 000	R12, D1
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	14 332,50	R1, D10
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10 000	D1, R12, D10
Łącznie nie więcej niż 100 000 Mg/rok				

R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii

R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

D1 - Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.)

D10 - Przekształcanie termiczne na lądzie"

Tabela nr 5 – Podstawowy skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów
1.	Metale żelazne	19 12 02	Odpad składa się w 95 % żelaza oraz z różnych tlenków żelaza. Posiada również w swoim składzie inne metale (stanowiące domieszki stopowe), szczególnie: nikiel, chrom, cynk, miedź, a nawet cynę. Gęstość: 1500-2000 kg/m ³ .
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	Odpad składa się głównie z metali kolorowych takich jak m. in.: miedź, cynk, cynę, ołów, aluminium. Posiada również w swoim składzie inne metale (stanowiące domieszki stopowe): mosiądz i brąz.
3.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Odpad w swym składzie zawiera frakcje mineralne (np. piasek, kamienie) powstałe w trakcie prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.
4.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Podstawowe właściwości fizykochemiczne: - wartość opałowa powyżej 10 MJ/Mg, - uziarnienie między 10 mm a 40 mm, - zawartość popiołu poniżej 50 %,

			<ul style="list-style-type: none"> - gęstość nasypowa 0,2-1,3 Mg/m³, - zawartość P₂O₅ < 5%, - zawartość wody ≤10 %, - siarka całkowita ≤ 0,5%, - zawartość chloru ≤ 1%, - zawartość rtęci < 2 ppm, - zawartość chromu < 100 ppm, - zawartość metali ciężkich (Ni, Pb, Cu, Sb, As, Co, V, Mn) <2000 ppm.
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Podstawowe właściwości fizykochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> - wilgotność około 15 -20 %, - uziarnienie między 10 a 40 mm, - zawartość popiołu powyżej 50 %, - gęstość nasypowa 0,5-1,3 Mg/m³, - zawartość rtęci < 2 ppm, - zawartość chromu < 100 ppm, - zawartość metali ciężkich (Ni, Pb, Cu, Sb, As, Co, V, Mn) <2000 ppm.

III. Pozostałe zapisy decyzji nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

GREEN PETROL Spółka z o.o. pismem z dnia 08.08.2023r. (wpływ do tut. Starostwa: 22.08.2023r.), zgodnie z art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, zwrócił się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, tj. instalacji do przetwarzania odpadów i produkcji paliw alternatywnych złożonej z linii do mechanicznego przetwarzania (rozdrabnianie) zużytych opon oraz linii do produkcji paliw alternatywnych z odpadów innych niż niebezpieczne.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zwiększenia jednostkowych ilości odpadów o kodach:

19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

19 12 10 – Odpady palne (paliwo alternatywne)

Z uwagi na skład morfologiczny odpadu o kodzie 19 12 12, który składa się prawie z całości z frakcji palnej (papier, tworzywa sztuczne, drewno, guma itp.), która nie jest przydatna do recyklingu, będzie on przetwarzany głównie na paliwo alternatywne (RDF) tj., odpad o kodzie 19 12 10, który będzie przekazywany do zakładów energetyki zawodowej (np. cementowni)

19 12 09 – Minerale (np. piasek kamienie), jednocześnie zmniejszając jednostkową ilość wytwarzanego w instalacjach odpadu o kodzie 19 12 02 – Metale żelazne

Przedmiotowe zmiany nie wpływają na wielkość mocy przerobowej instalacji, która pozostaje na niezmiennym poziomie, tj. do 320 Mg/dobę i do 100 000 Mg/rok w tym: linia do produkcji paliw alternatywnych z odpadów innych niż niebezpieczne do 270 Mg/dobę i do 85 000 Mg/rok, linia do mechanicznego przetwarzania odpadów, produkcji paliw alternatywnych z opon i odpadów innych niż niebezpieczne do 50 Mg/dobę i do 15 000 Mg/rok oraz nie wpływają na zwiększenie łącznej ilości odpadów wytwarzanych w instalacji, tj. nie więcej niż 100 000 Mg/rok oraz nie stoją w sprzeczności z wydaną decyzją Burmistrza Barcina znak: RPO.6220.20.2016.KR₁ z dnia 09.05.2017r.

Powyższe zmiany nie powodują także zmian w ustalonych decyzją Starosty Żnińskiego pojemnościach miejsc magazynowania odpadów. Nie uległa zmianie największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów. W związku z powyższym nie występuje konieczność zmiany ustanowionej wysokości zabezpieczenia roszczeń oraz z uwagi na fakt, że nie uległo zmianie obciążenie ogniowe, nie ma konieczności modyfikacji będącego integralną częścią pozwolenia zintegrowanego „Operatu przeciwpożarowego opracowanego w trybie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach dla obiektu GREEN PETROL Sp. z o. o. Bielawy 56, 88-192 Piechcin” uzgodnionego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem znak: PZ.5560.2.1.2020 z dnia 19.02.2020r.

W przedmiotowym przypadku nie ma zastosowania art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach /Dz.U. z 2023r. poz. 1587/. W ocenie tuż organu wprowadzone zmiany w funkcjonowaniu instalacji w Bielawach **nie stanowią** znamion istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W trybie art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 31.08.2023r. nr OŚ.6222.4.2023 przekazano do Ministra Klimatu i Środowiska wnioszek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie.

Przedłożony wniosek spełniał wymagania aktualnie obowiązujących przepisów. Wobec powyższego faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm./, pismem z dnia 31.08.2023r. nr OŚ.6222.4.2023 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, zawiadomieniem z dnia 18.09.2023r. nr OŚ.6222.4.2023 zawiadomił stronę o zebraniu materiału dowodowego oraz zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją.

W toku postępowania strona po zapoznaniu się z zebrany materiał dowodowy i po ponownym przeanalizowaniu sprawy, pismem z dnia 20.09.2023r. wniosła o modyfikację w zakresie zwiększenia jednostkowej ilości wytwarzanego w instalacjach odpadu o kodzie 19 12 09 Minerality (np. piasek, kamienie) o 5 000 Mg/rok, jednocześnie zmniejszając jednostkową ilość wytwarzanego w instalacjach odpadu o kodzie 19 12 02 Metale żelazne.

Uwzględniając powyższe, po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym, wniesieniu ponownych zmian, stwierdza się, że nie istnieją przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Starosty Żnińskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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


Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. GREEN PETROL Sp. z o.o.
Bielawy 56, 88-192 Piechcin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Barcina
ul. Artylerzystów 9, 88-190 Barcin
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
3. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Departament Środowiska
ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(w formie skanu drogą elektroniczną na adres
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)



z upr. STAROSTY
Wiesław Rumeł
KIEROWNIK Wydziału Ochrony Środowiska
Rajmistrz 1, 85-018 Żnińskie

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł słownie: *dwieście pięćdziesiąt trzy złotych*.
Podstawa prawna: załącznik do ustawy z dnia 16.11.2006 roku o opłacie skarbowej /Dz.U. z 2022r. poz. 2142 ze zm./.