

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 18 maja 2022 r.

ŚG-I-G.7243.2.13.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1, art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

orzekam

- I. Udzielić Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa (NIP 5621804654, REGON 341596394) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie zakładu w m. Bielawy nr 56, 88-192 Piechcin, na działce o numerze ewidencyjnym 127/13 obręb Sadłogoszcz, gm. Barcin.**

Pozwolenie na wytwarzanie

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.**

Na terenie zakładu w m. Bielawy nr 56, 88-192 Piechcin eksploatowana jest instalacja do przetwarzania odpadów umożliwiająca rozdrabnianie odpadów oraz odzysk odpadów metali. Teren zakładu stanowią: hala magazynowo-produkcyjna oraz przylegający do hali plac zewnętrzny, na którym będzie prowadzone wyłącznie magazynowanie odpadów.

W skład linii technologicznej wchodzi:

- Zasobnik magazynująco-dozujący – konstrukcja stalowa, pokryta powłoką lakierniczą, napęd elektryczny, przeniesienie napędu łańcuchowo-taśmowe, przeznaczony do dozowania;
- Transportery taśmowe – konstrukcja stalowa, pokryta powłoką lakierniczą, napęd elektryczny, taśma gumowa typu chevron, przeznaczone do transportu bliskiego;
- Rozdrabniacz-granulator – kruszarka jednowałowa. Napęd przekazywany przez pasy klinowe i koło zamachowe z przeciw-przeciążeniowym sprzęgłem poślizgowym. Rotor i części mechanizmu tnącego wykonane ze stali specjalnej, wysokowytrzymałej, ulepszonej, odporne na zużycie, łatwe do wymiany. Sito granulacyjne z hydraulicznym podnośnikiem. Sterowanie maszyną z szafy sterowniczej z pulpitem obsługi. Lej zasypowy z wbudowanym dociskiem hydraulicznym;
- Transporter odbiorczy taśmowy z rolką podbijakową – konstrukcja stalowa, pokryta powłoką lakierniczą, napęd elektryczny, taśma PCV, wbudowany mechanizm podbijania materiału transportowanego celem rozluźnienia i dokładniejszej separacji;

- 2 sztuki separatory magnetyczne taśmowe – konstrukcja metalowa pokryta powłoką lakierniczą, napęd elektryczny, taśma z zabierakami, magnes;
- Transportery taśmowe odbiorcze;
- Kontenery;
- Transporter taśmowy;
- Wibro-rynną;
- Filtr powietrza.

Cała linia technologiczna zlokalizowane jest w hali magazynowo-produkcyjnej. Wewnątrz hali oraz na zewnątrz (plac magazynowy) wydzielono miejsca magazynowania odpadów. Wymienione wyżej składowe instalacji są urządzeniami nowymi, objętymi gwarancją producenta. Eksploatowane urządzenia będą poddawane okresowym przeglądom technicznym zgodnie z ustalonym harmonogramem. Nagłe awarie usuwane będą na bieżąco przez służby obsługi technicznej oraz przez firmy serwisujące.

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów umożliwiającą odzysk odpadów metali.

Miejscem powstawania odpadów będzie linia do przetwarzania odpadów. W trakcie eksploatacji instalacji będą wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne. Użytkowanie instalacji będzie wiązało się również z powstawaniem ścieków bytowych. Procesy transportu, załadunku i przetwarzania odpadów będą źródłem hałasu. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów na terenie zakładu.

IV. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja.

Emisja substancji lub energii do środowiska, związana z eksploatacją instalacji jest dopuszczalna od dnia otrzymania przez Stronę niniejszego pozwolenia.

V. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20 000,0	Skład: Metale żelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000,0	Opad rozdrobiony, stały, nierozpuszczalny w wodzie, łatwopalny, w postaci ścinków o nieregularnych kształtach, wrażliwy na wilgotność powietrza. Wykorzystywany na cele energetyczne (spalanie).

3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpady mogące zawierać w składzie drewno, papier, tworzywa sztuczne, o postaci stałej lub półpłynnej.
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000,0	Masy poformierskie furanowe i alkidowe pochodzące z procesu wybijania odlewów z formy. W skład zużytych mas poformierskich wchodzi pozostałość: piasku, żywicy alkidowych i furanowych, utwardzacz jako materiału wiążącego. Odpady o charakterze stałym w postaci kawałków lub granulatu zawierające również znaczne zanieczyszczenia w postaci metali żelaznych i nieżelaznych i ich tlenków np.: Fe, Mo, Al, Mg, Cr, Cu, Ni.
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	20 000,0	Skład: stop żelaza z węglem, zazwyczaj także z krzemem, manganem, fosforem, siarką. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpady mogące zawierać w składzie metale, drewno, papier, tworzywa sztuczne, o postaci stałej lub półpłynnej.
7.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpady mogące zawierać w składzie metale, drewno, papier, tworzywa sztuczne, o postaci stałej lub półpłynnej.
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20 000,0	Odpad stanowią wióry z procesu obróbki skrawaniem głównie toczenia, piłowania, wiercenia oraz frezowania elementów metalowych. Odpad stanowią: cząstki, pyły żelaza, metalu. Odpad obojętny dla środowiska. Odpad w postaci stałej, niepalny.

9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20 000,0	Odpad stanowią cząstki żelaza i jego stopów powstałe w wyniku wycinania, szlifowania wyrobów do określonych kształtów i określonych wymiarów. Odpad głównie w postaci cząstek blach, drutów, profili przepalek oraz wybrakowane detale produkcyjne. Odpad obojętny dla środowiska, cząsteczki i pyły żelaza oraz jego stopów. Odpad w postaci stałej – elementy stalowe, odpad niepalny.
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20 000,0	Odpad stanowią wióry z procesu obróbki skrawaniem, głównie toczenia, piłowania, wiercenia oraz frezowania elementów metali kolorowych. Odpad zawierający kawałki, ścinki aluminium, wióry i cząstki aluminiowe powstałe podczas cięcia, obróbki oraz zawierający metale niezależne – miedź, brąz. Odpad nie stwarzający zagrożenie dla środowiska. Odpad w postaci stałej, niepalny.
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20 000,0	Odpad stanowią cząstki metali nieżelaznych powstałe w wyniku wycinania, szlifowania wyrobów do określonych kształtów i określonych wymiarów. Odpad głównie w postaci cząstek blach, drutów, profili przepalek oraz wybrakowane detale produkcyjne. Odpad obojętny dla środowiska, cząsteczki i pyły metali nieżelaznych. Odpad w postaci stałej – elementy metali nieżelaznych, odpad niepalny.
12.	12 01 13	Odpady spawalnicze	20 000,0	Końcówki elektrod, ogarki elektrod węglowych, metale żelazne, związki mineralne o właściwościach obojętnych. Odpad stanowią zużyte elektrody. Podstawowy skład chemiczny: pręty z drutu stalowego (metale żelazne pokryte otuliną zawierającą tlenki żelaza i odtleniacze – mineralne i organiczne). Odpad nie stwarzający zagrożenie dla środowiska. Odpad w postaci stałej, niepalny.

13.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20 000,0	Zużyte tarcze szlifierskie, taśmy szlifierskie itp. Podstawowy skład chemiczny i właściwości: metal, stal, węgiel spiekany, sproszkowane resztki metali, neutralne, w swoim składzie odpad zawiera papier (celuloza), płótno (włókna naturalne lub sztuczne), metale żelazne, elektrokorund, spoiwa (ceramiczne, proszki ściernie). Odpad w postaci stałej, niepalny.
14.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20 000,0	Zużyte tarcze szlifierskie, taśmy szlifierskie itp. Podstawowy skład chemiczny i właściwości: metal, stal, węgiel spiekany, sproszkowane resztki metali, neutralne, w swoim składzie odpad zawiera papier (celuloza), płótno (włókna naturalne lub sztuczne), metale żelazne, elektrokorund, spoiwa – ceramiczne, proszki ściernie). Odpad w postaci stałej, niepalny.
15.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000,0	Skład: metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,0	Folie metalizowane. Odpad może zawierać w swoim składzie: papier (celuloza), tworzywa sztuczne (głównie PE, PCV), folię aluminiową. Odpad nie stwarzający zagrożenia dla środowiska. Łatwopalne, podczas spalania wydzielają nieprzyjemną woń, nie ulegają w środowisku biodegradacji.
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,0	Folie metalizowane. Odpad może zawierać w swoim składzie: papier (celuloza), tworzywa sztuczne (głównie PE, PCV), folię aluminiową. Odpad nie stwarzający zagrożenia dla środowiska. Łatwopalne, podczas spalania wydzielają nieprzyjemną woń, nie ulegają w środowisku biodegradacji.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000,0	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Zawierają elementy metali. Postać stała, niepalne, odpad obojętny.

19.	16 01 17	Metale żelazne	20 000,0	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	20 000,0	Metale nieżelazne (głównie aluminium, miedź, mosiądz). Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
21.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,0	Odpad zawierający w swym składzie glinę, wapno, piasek, cement i inne surowce mineralne. Cechuje się dużą wytrzymałością i odpornością na wpływy atmosferyczne. Konsystencja stała.
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,0	Odpad zawierający w swym składzie glinę, wapno, piasek, cement i inne surowce mineralne. Cechuje się dużą wytrzymałością i odpornością na wpływy atmosferyczne. Konsystencja stała.
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,0	Odpad zawierający mieszaninę drobnych frakcji i innych surowców mineralnych. Odpad stały, niepalny, bezwonny.
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000,0	Odpad zawierający mieszaninę drobnych frakcji i innych surowców mineralnych odpad stały, niepalny, bezwonny.
25.	17 02 01	Drewno	20 000,0	Różnorodność składu chemicznego: celuloza, hemiceluloza i lignina. Odpad stały palny, ulegający biodegradacji, nierozpuszczalny w wodzie. Odpad suchy, bezwonny lub o zapachu drewna.
26.	17 02 02	Szkło	20 000,0	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Zawierają elementy metali. Postać stała, niepalne, odpad obojętny.

27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000,0	Głównymi składnikami są nietoksyczne, syntetyczne polimery: polietylenu, polipropylenu, polichlorku winylu, polistyrenu i inne. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, bezwonny.
28.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20 000,0	Brąz to stop miedzi, w którym dodatkowym składnikiem może być cyna, aluminium, krzem, ołów, beryl, mangan oraz inne pierwiastki lub związki. Miedź jest metalem miękkim, kowalnym o charakterystycznej łososiowo-różowej barwie. W kontakcie z powietrzem szybko pokrywa się cienką, ochronną warstwą tlenku, która zapobiega dalszym reakcjom. Miedź wystawiona przez dłuższy czas na działanie wilgotnego powietrza wytwarza zieloną warstwę soli miedzi, zwaną patyną, która chroni metal przed korozją. Mosiądz to stop metalu o następujących właściwościach: plastyczny, ciągliwy, odporny na korozję, gęstość (od 8,4 do 8,7 g/cm ³), doskonale przewodzi ciepło. Odpad niepalny.
29.	17 04 02	Aluminium	20 000,0	Tworzywa metaliczne otrzymane przez stopienie aluminium z jednym lub większą liczbą metali (bądź z niemetalami). Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny.
30.	17 04 03	Ołów	20 000,0	Należy do metali ciężkich, jest gęstszy od większości popularnych materiałów. Miękki i kowalny, ma też względnie niską temperaturę topnienia. Świeżo cięty jest białawo-niebieski, na powietrzu matowieje do matowej szarości. Odpad niepalny.

31.	17 04 04	Cynk	20 000,0	Cynk metaliczny jest błękitnobiałym, kruchym metalem. Na powietrzu ulega podobnej do aluminium pasywacji. Cynk jest bardzo reaktywny zarówno w środowisku kwasowym, jak i zasadowym, nie reaguje natomiast z wodą w warunkach obojętnych. Odpad niepalny.
32.	17 04 05	Żelazo i stal	20 000,0	Żelazo, stal (stopy żelaza zawierające domieszki: węgiel, mangan, chrom, nikiel). Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
33.	17 04 06	Cyna	20 000,0	Miękki, giętki, srebrzystobiały metal, nie jest łatwo utleniany i jest odporny na korozję, jest chroniony przez warstwę tlenku. Cyna to metal o średniej aktywności chemicznej. Po podgrzaniu reaguje z teflonem, siarką, wodorem i fluorowcami. Rozpuszcza się wyłącznie w silnych kwasach i zasadach. Odpad niepalny.
34.	17 04 07	Mieszanki metali	20 000,0	Skład: metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
35.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000,0	Odpad zawierający mieszaninę drobnych frakcji i innych surowców mineralnych. Odpad stały, niepalny, bezwonny.
36.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,0	Odpad zawierający mieszaninę drobnych frakcji i innych surowców mineralnych. Odpad stały, niepalny, bezwonny.
37.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	20 000,0	Skład: metale żelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
38.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20 000,0	Skład: metale żelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
39.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20 000,0	Skład: metale nieżelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

40.	19 12 02	Metale żelazne	20 000,0	Skład: metale żelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
41.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000,0	Skład: metale nieżelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
42.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000,0	Polimery (polietylen, poliester, polipropylen, ABS, kauczuk). Konsystencja stała, trudno-rozkładalne w przyrodzie.
43.	19 12 05	Szkło	20 000,0	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Zawierają elementy metali. Postać stała, niepalne, odpad obojętny.
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0	Materiał mineralny (piasek, żwir, kamienie, skruszony beton). Konsystencja stała, obojętne dla środowiska.
45.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,0	Skład: polimery, dodatki, celuloza, tkaniny i sztuczne hemiceluloza, lignina, pektyna. Właściwości: palne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
46.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0	Zróznicowany skład chemiczny (metale lub tworzywa sztuczne). Postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
47.	20 01 01	Papier i tektura	20 000,0	Odpady opakowaniowe i opakowania w postaci niezanieczyszczonych odpadów i opakowań papierowych kartonowych i tekturowych, a także papierowych worków i toreb. Zawierają elementy metali. Postać stała, palne.
48.	20 01 02	Szkło	20 000,0	Szkło – krzemionka SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Zawierają elementy metali. Postać stała, niepalne, odpad obojętny.

49.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 000,0	Obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, nie zawierają związków żywic toksycznych dla ludzi.
50.	20 01 40	Metale	20 000,0	Skład: metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: stałe, niepalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
51.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,0	Zróżnicowany skład chemiczny (metale, drewno, tworzywa sztuczne i naturalne). Postać stała, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

VI. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z charakterem instalacji nie jest możliwe zapobieganie powstawaniu odpadów, które wynika bezpośrednio z rodzaju i skali prowadzonych procesów technologicznych (przetwarzanie odpadów).

W celu ograniczania odpadów z prac eksploatacyjnych instalacji stosowane będą sprawne technicznie maszyny i urządzenia, które są poddawane okresowym planowanym przeglądom technicznym wykonywanym przez wyspecjalizowanych pracowników lub firmy zewnętrzne. Stosowane maszyny i urządzenia pozwalają maksymalnie efektywnie wykorzystać surowce i materiały. W zakresie eksploatacji instalacji będą utrzymywane w bardzo dobrym stanie technicznym użytkowane obiekty budowlane, oraz przestrzegane reżimy technologiczne, wykonywane bieżące remonty, modernizacje maszyn i urządzeń w celu uniknięcia ich złomowania. W celu ograniczania ilości wytwarzanych odpadów opakowaniowych z eksploatacji obiektów należy prowadzić racjonalną gospodarkę opakowaniami w zakładzie (zamawianie części surowców lub materiałów w opakowaniach wielokrotnego użytku, o trwałej konstrukcji). Wytwarzane odpady eksploatacyjne są zbierane selektywnie i przekazywane do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia przez upoważnionych odbiorców.

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

Wytwarzane na terenie zakładu odpady zostają w pierwszej kolejności odpowiednio sklasyfikowane na rodzaje i przeniesione w miejsca ich czasowego magazynowania. Odpady są gromadzone do czasu uzyskania ilości, gwarantującej odbiór przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tej dziedzinie. Powstałe odpady są kierowane do odbiorców zajmujących się ich przetwarzaniem bądź unieszkodliwianiem, po podpisaniu z nimi stosownych umów i okazaniu posiadanej przez odbiorcę decyzji zezwalającej na gospodarowanie danego rodzaju odpadem.

Wytworzone odpady są w maksymalny sposób zabezpieczone do momentu przekazania kolejnemu ich odbiorcy. Do momentu odbioru odpadów przez wyspecjalizowaną firmę, zakład ponosi odpowiedzialność za te odpady. Odpady przekazywane są uprawnionym firmom na podstawie umowy wraz z wypełnieniem kart przekazania odpadu.

VIII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
7.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach.

			Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
12.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
13.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
14.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
15.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
16.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem, workach

			typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
19.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
21.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-

			magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
25.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
26.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
27.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
28.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
29.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
30.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
31.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
32.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks

			magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
33.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
34.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
35.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
36.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
37.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
38.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
39.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
40.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac

			magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
41.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
42.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
43.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
45.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
46.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
47.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
48.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

49.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
50.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
51.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.

Przetwarzanie odpadów

IX. Wskazać rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, w procesie odzysku R4 i R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20 000,0
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000,0
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000,0
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	20 000,0
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	20 000,0
8.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	20 000,0
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20 000,0
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20 000,0
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20 000,0
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20 000,0
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	20 000,0

14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20 000,0
15.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	20 000,0
16.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000,0
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000,0
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,0
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000,0
20.	16 01 17	Metale żelazne	20 000,0
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	20 000,0
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20 000,0
23.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,0
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,0
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20 000,0
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20 000,0
27.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20 000,0
28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	20 000,0
29.	17 02 01	Drewno	20 000,0
30.	17 02 02	Szkło	20 000,0
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20 000,0
32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20 000,0
33.	17 04 02	Aluminium	20 000,0
34.	17 04 03	Ołów	20 000,0
35.	17 04 04	Cynk	20 000,0
36.	17 04 05	Żelazo i stal	20 000,0
37.	17 04 06	Cyna	20 000,0
38.	17 04 07	Mieszanki metali	20 000,0
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000,0
40.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 16 01 01 i 16 01 03	20 000,0
41.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20 000,0

42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000,0
43.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	20 000,0
44.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20 000,0
45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20 000,0
46.	19 12 02	Metale żelazne	20 000,0
47.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000,0
48.	19 12 05	Szkło	20 000,0
49.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
51.	20 01 01	Papier i tektura	20 000,0
52.	20 01 02	Szkło	20 000,0
53.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 000,0
54.	20 01 40	Metale	20 000,0
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20 000,0
Łącznie nie więcej niż 26 000 Mg/rok			

Rodzaje i masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku zostały wyszczególnione w Tabeli nr 1. niniejszej decyzji (Lp. 1-51).

- X. Wskazać miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.**

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na terenie GREEN PETROL Sp. z o. o. w miejscowości Bielawy 56, 88-192 Piechcin na działce o numerze ewidencyjnym 127/13 obręb Sadłogoszcz, gmina Barcin, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie, w budynku produkcyjno-magazynowym.

Odpady będą przetwarzane w procesach odzysku:

- R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali (odzysk metali),
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (rozdrabnianie odpadów).

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do przetwarzania odpadów umożliwiającej rozdrabnianie odpadów oraz odzysk odpadów metali magazynowane będą w części hali w wyznaczonych miejscach oraz częściowo na utwardzonym placu

magazynowym na zewnątrz hali. Magazynowanie będzie prowadzone w sposób uniemożliwiający mieszanie się poszczególnych kodów odpadów. Cały proces przetwarzania odpadów będzie realizowany wewnątrz hali.

Odpady przeznaczone do odzysku będą dostarczane do Zakładu samochodami samowyladowczymi, a następnie rozładowywane w wyznaczonych miejscach w hali lub na placu obok hali. Transport wewnętrzny odbywać będzie się przy pomocy ładowarki czołowej, ze specjalistyczną łyżką dostosowaną do specyfiki materiału. Operator ładowarki będzie dostarczał odpady przeznaczone do odzysku metali (proces odzysku R4) bezpośrednio na linię technologiczną bezpośrednio do podajnika magazynująco-dozującego, następnie za pomocą przenośnika taśmowego odpad transportowany będzie do rozdrabniacza. Rozdrobniony materiał za pomocą transportera taśmowego z rolką podbijakową przekazywany będzie do separatora magnetycznego w celu odseparowania metali. Frakcja pozostała po odseparowaniu metalu trafi na przenośnik ślimakowy, a potem do kontenera.

Separator magnetyczny oddziela metal i za pomocą transportera taśmowego podaje go do wibro-rynni i separatora magnetycznego odbiorczego w celu doczyszczania metalu. Gotowy produkt (odpad) trafia do kontenera. Pozostałości z doczyszczania metalu w separatorze magnetycznym przenośnikiem taśmowym trafiają do kolejnego kontenera.

Przygotowane kontenery po wypełnieniu przewożone są na wyznaczone miejsce magazynowania odpadów na terenie hali lub obok hali w celu zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu.

Układ technologiczny umożliwia także prowadzenie wyłącznie procesu rozdrabniania odpadów. Operator ładowarki będzie dostarczał odpady przeznaczone do rozdrabniania (proces odzysku R12) bezpośrednio na linię technologiczną bezpośrednio do podajnika magazynująco-dozującego, następnie za pomocą przenośnika taśmowego odpad transportowany będzie do rozdrabniacza. Rozdrobniony materiał za pomocą transportera taśmowego trafi do kontenera.

Moc przerobowa instalacji wynosi 26 000 Mg/rok i ok. 2,9 Mg/h.

XI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach.

			Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
8.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac

			magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
15.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks

			magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
20.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
23.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
27.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.

28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
29.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
30.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
33.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
34.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
35.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

36.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
37.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
38.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
40.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 16 01 01 i 16 01 03	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
41.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
43.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

44.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
46.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
47.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
48.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
49.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
51.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.

52.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
53.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
54.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania został wskazany w Tabeli nr 2 niniejszej decyzji (Lp. 1-51).

XII. Wskazać 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.

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	140,0	26 000,0
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50,0	26 000,0
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	90,0	26 000,0
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	90,0	26 000,0

5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	140,0	26 000,0
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	90,0	26 000,0
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	90,0	26 000,0
8.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	90,0	26 000,0
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	140,0	26 000,0
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	140,0	26 000,0
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	140,0	26 000,0
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	140,0	26 000,0
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	90,0	26 000,0
14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	90,0	26 000,0
15.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	90,0	26 000,0
16.	15 01 04	Opakowania z metali	140,0	26 000,0
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,0	26 000,0
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0	26 000,0
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	90,0	26 000,0
20.	16 01 17	Metale żelazne	140,0	26 000,0
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	140,0	26 000,0
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	90,0	26 000,0
23.	17 01 02	Gruz ceglany	90,0	26 000,0
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	90,0	26 000,0
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90,0	26 000,0
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	90,0	26 000,0
27.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	90,0	26 000,0
28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	90,0	26 000,0
29.	17 02 01	Drewno	50,0	26 000,0
30.	17 02 02	Szkło	90,0	26 000,0
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	26 000,0

32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	140,0	26 000,0
33.	17 04 02	Aluminium	140,0	26 000,0
34.	17 04 03	Ołów	140,0	26 000,0
35.	17 04 04	Cynk	140,0	26 000,0
36.	17 04 05	Żelazo i stal	140,0	26 000,0
37.	17 04 06	Cyna	140,0	26 000,0
38.	17 04 07	Mieszaniny metali	140,0	26 000,0
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,0	26 000,0
40.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 16 01 01 i 16 01 03	90,0	26 000,0
41.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	90,0	26 000,0
42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	90,0	26 000,0
43.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	140,0	26 000,0
44.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	140,0	26 000,0
45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	140,0	26 000,0
46.	19 12 02	Metale żelazne	140,0	26 000,0
47.	19 12 03	Metale nieżelazne	140,0	26 000,0
48.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,0	20 000,0
49.	19 12 05	Szkło	90,0	26 000,0
50.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	90,0	26 000,0
51.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,0	20 000,0
52.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,0	26 000,0
53.	20 01 01	Papier i tektura	50,0	26 000,0
54.	20 01 02	Szkło	90,0	26 000,0
55.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	26 000,0
56.	20 01 40	Metale	140,0	26 000,0
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,0	26 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym			140,0	-

samym czasie.		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.	-	26 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów w ramach przetwarzania odpadów wynosi 140,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w miejscach magazynowania odpadów w ramach przetwarzania odpadów wynosi 26 000,0 Mg.

Zbieranie odpadów

XIII. Określić miejsce zbierania odpadów.

Odpady będą zbierane na terenie GREEN PETROL Sp. z o. o. w miejscowości Bielawy 56, 88-192 Piechcin na działce o numerze ewidencyjnym 127/13 obręb Sadłogoszcz, gmina Barcin, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie.

Miejscami prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów są: plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym oraz dwa zewnętrzne boks magazynowe.

XIV. Wskazać rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania.

Tabela nr 6. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac

		wymienione w 10 09 07	magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
8.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac

			magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
15.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
20.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks

			magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
23.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
27.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.

29.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
30.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
33.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
34.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
35.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
36.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

37.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
38.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
40.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 16 01 01 i 16 01 03	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
41.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
43.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
44.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
46.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
47.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
48.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
49.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym i zewnętrzny boks magazynowy nr 1.
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
51.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
52.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.

53.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.
54.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym, zewnętrzny boks magazynowy nr 1 i zewnętrzny boks magazynowy nr 2.
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane luzem, workach typu Big-Bag lub kontenerach. Miejsce magazynowania – plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym.

XV. Opis metody zbierania odpadów.

Odpady będą zbierane selektywnie, luzem lub w opakowaniach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach ich magazynowania.

Pojemniki na odpady i miejsca ich magazynowania będą opisane. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i wyposażone w zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze.

Czas przechowywania określonej grupy czy rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż potrzebny na zgromadzenie partii transportowej.

Po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), zostaną one przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania takimi odpadami, w celu poddania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu. Odpady będą przekazywane odbiorcom na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń.

Transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony będzie we własnym zakresie lub przez firmy zewnętrzne posiadające wymagane uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.

XVI. Wskazać 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.

Tabela nr 7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	140,0	3 000,0

2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50,0	3 000,0
3.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	90,0	3 000,0
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	90,0	3 000,0
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	140,0	3 000,0
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	90,0	3 000,0
7.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	90,0	3 000,0
8.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	90,0	3 000,0
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	140,0	3 000,0
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	140,0	3 000,0
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	140,0	3 000,0
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	140,0	3 000,0
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	90,0	3 000,0
14.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	90,0	3 000,0
15.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	90,0	3 000,0
16.	15 01 04	Opakowania z metali	140,0	3 000,0
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,0	3 000,0
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0	3 000,0
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	90,0	3 000,0
20.	16 01 17	Metale żelazne	140,0	3 000,0
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	140,0	3 000,0
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	90,0	3 000,0
23.	17 01 02	Gruz ceglany	90,0	3 000,0
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	90,0	3 000,0
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90,0	3 000,0
26.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	90,0	3 000,0

27.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	90,0	3 000,0
28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	90,0	3 000,0
29.	17 02 01	Drewno	50,0	3 000,0
30.	17 02 02	Szkło	90,0	3 000,0
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,0	3 000,0
32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	140,0	3 000,0
33.	17 04 02	Aluminium	140,0	3 000,0
34.	17 04 03	Ołów	140,0	3 000,0
35.	17 04 04	Cynk	140,0	3 000,0
36.	17 04 05	Żelazo i stal	140,0	3 000,0
37.	17 04 06	Cyna	140,0	3 000,0
38.	17 04 07	Mieszanki metali	140,0	3 000,0
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,0	3 000,0
40.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 16 01 01 i 16 01 03	90,0	3 000,0
41.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	90,0	3 000,0
42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	90,0	3 000,0
43.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	140,0	3 000,0
44.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	140,0	3 000,0
45.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	140,0	3 000,0
46.	19 12 02	Metale żelazne	140,0	3 000,0
47.	19 12 03	Metale nieżelazne	140,0	3 000,0
48.	19 12 05	Szkło	90,0	3 000,0
49.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	90,0	3 000,0
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,0	3 000,0
51.	20 01 01	Papier i tektura	50,0	3 000,0
52.	20 01 02	Szkło	90,0	3 000,0
53.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	3 000,0

54.	20 01 40	Metale	140,0	3 000,0
55.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,0	3 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			140,0	-
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	3 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów w ramach zbierania odpadów wynosi 140 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w miejscach magazynowania odpadów w ramach zbierania odpadów wynosi 3 000 Mg.

- XVII. Wskazać największą masę 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

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów (Mg)
1.	Plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym (wydzielona część budynku o powierzchni 295 m ² , wysokość magazynowania 5 m)	50,0
2.	Zewnętrzny boks magazynowy nr 1 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m ² , wysokość magazynowania 4 m)	40,0
3.	Zewnętrzny boks magazynowy nr 2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m ² , wysokość magazynowania 4 m)	50,0
Suma		140,0

- XVIII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Całkowita pojemność miejsc magazynowania

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (Mg)
1.	Plac magazynowy w budynku produkcyjno-magazynowym (wydzielona część budynku o powierzchni 295 m ² , wysokość magazynowania 5 m)	50,0
2.	Zewnętrzny boks magazynowy nr 1 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m ² , wysokość magazynowania 4 m)	40,0
3.	Zewnętrzny boks magazynowy nr 2	50,0

(wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 100 m ² , wysokość magazynowania 4 m)	
Suma	140,0

- XIX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia aneksu do operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 17 maja 2021 r., znak: PZ.5560.2.6.2021.DO.**
- XX. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 lipca 2021 roku Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, dla instalacji do przetwarzania odpadów umożliwiającej rozdrabnianie odpadów oraz odzysk odpadów metali zlokalizowanej w miejscowości Bielawy 56, 88-192 Piechcin na działce o numerze ewidencyjnym 127/13 obręb Sadłogoszcz, gmina Barcin, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie. Instalacja objęta wnioskiem stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), pismem z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.13.2021 wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 28 stycznia 2022 r. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 7 marca 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.132.2021.DT stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 41a ust. 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), pismem z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.13.2021, wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej uwzględnionymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 17 maja 2021 r., znak: PZ.5560.2.6.2021.DO. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 10 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.2.11.2021.DO stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 699) pismem z dnia 30 września 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.13.2021, wystąpiono

do Burmistrza Barcina o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Burmistrz Barcina postanowieniem z dnia 11 października 2021 r., znak: RPO.6233.5.2021.KR pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 699), tut. Organ postanowieniem z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.13.2021, określił zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów – Green Petrol Sp. z o. o., ul. Jasna 1/307, 00-013 Warszawa usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
 - 2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów w wysokości 42 050,00 zł (słownie: czterdzieści dwa tysiące pięćdziesiąt złotych 00/100) w formie depozytu. Przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń wniesiono na rachunek bankowy prowadzony przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, nr 38 1020 1462 0000 7502 0340 2278.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) przed wydaniem decyzji zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Grzegorz Bujak
AGRO TRADE
ul. Staszica 6/010
25-008 Kielce
(Pełnomocnik Green Petrol Sp. z o. o.)
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Barcina
ul. Artylerzystów 9
88-190 Barcin



z up. Marszałka Województwa

Maria Wismiewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska