

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 10 września 2024 r.

ŚG-IV.7222.1.17.2024

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku HYDRO-VACUUM S.A., ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Stanisława Wajskerbera z dnia 13 maja 2024 r. (data wpływu: 27 maja 2024 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego ww. Spółce decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.3.2021, sprostowaną postanowieniem z dnia 29 stycznia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2.2024,

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.3.2021, sprostowaną postanowieniem z dnia 29 stycznia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2.2024, udzielającą pozwolenia zintegrowanego HYDRO-VACUUM S.A., ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, na eksploatację instalacji do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w południowej części Grudziądza na działce nr 141, w następujący sposób:

1. Zmienia się w całości punkt III.2.1. decyzji i nadaje brzmienie:

III.2.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,0
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania	1,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
		(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3,0
5.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200,0
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	150,0
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 500,0
8.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	800,0
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	50,0
10.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5,0
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0

Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne będą magazynowane w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, workach foliowych lub luzem (w odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed rozwianiem boksach) do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym. Odpady zostaną poddane w pierwszej kolejności procesowi odzysku, a jeżeli z przyczyn ekonomicznych nie będzie możliwości odzysku, odpady zostaną poddane procesowi unieszkodliwiania. Transport wytworzonych odpadów zapewniają ich odbiorcy z zachowaniem obowiązujących przepisów.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady niebezpieczne:

- Kod 08 01 11* – odpady będą pakowane do szczelnych pojemników, wykonanych z tworzyw sztucznych lub metalu i umieszczane w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, wyposażonym w szczelną posadzkę, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Kod 15 01 10* – odpady opakowaniowe będą magazynowane w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, wyposażonym w szczelną posadzkę, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Kod 15 02 02* – odpady będą magazynowane w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, wyposażonym w szczelną posadzkę, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.

Odpady inne niż niebezpieczne:

- Kod 07 02 80 – odpady będą magazynowane w szczelnych workach foliowych w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, wyposażonym w szczelną posadzkę, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Kod 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08 – odpady będą magazynowane w zabezpieczonych przed rozwianiem boksach, zlokalizowanych przy budynku odlewni.
- Kod 10 09 10 – pyły będą gromadzone w workach typu BIG-BAG i magazynowane w zabezpieczonym przed rozwianiem boksie, zlokalizowanym przy budynku odlewni.
- Kod 10 09 80 – odpady będą magazynowane w zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz rozwianiem, oznakowanym, szczelnym pojemniku, zlokalizowanym w budynku odlewni.
- Kod 12 01 17 – odpady będą magazynowane w zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz rozwianiem, oznakowanym, szczelnym pojemniku, zlokalizowanym przy budynku odlewni.
- Kod 15 02 03 – odpady będą magazynowane w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, wyposażonym w szczelną posadzkę, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.

2. Dodaje się punkt III.2.3. do decyzji i nadaje brzmienie:

III.2.3. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Oznaczenie/ stan skupienia
Odpady niebezpieczne				
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Resztki niezwyżytych lub przeterminowanych farb, które mogą zawierać potassium hydroxide, tetraboran disodu, bezwodny, phenol, formaldehyde.	H225 H302 H314 H331 H411 stan skupienia: ciecz
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po farbach, olejach, rozpuszczalnikach i chłodziwie (potassium hydroxide, tetraboran disodu, bezwodny, phenol, formaldehyde).	H302 H412 P280 stan skupienia: stały
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty,	Materiały filtracyjne, szmaty i ściěrki zanieczyszczone farbami, rozpuszczalnikami i chłodziwem (potassium	H302 H412 P280 stan skupienia: stały

		ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	hydroxide, tetraboran disodu, bezwodny, phenol, formaldehyde).	
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady gumowe, taśmy z przenośników.	stan skupienia: stały (mogą wykazywać właściwości palne)
5.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	Żuźle odlewnicze są to żuźle, których ilość, skład oraz właściwości uzależnione są od stosowanej technologii, składu wsadu oraz parametrów urządzeń technicznych. Zawiera on te składniki, które nie weszły w skład produktu i gazów opuszczających żeliwniak. Żużel zawiera krzemiany i glinokrzemiany wapnia oraz związki magnezu, żelaza, manganu, fosforu, siarki itp.	stan skupienia: stały (właściwości mineralne)
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpady, które stanowią mieszaninę mas o zróżnicowanym składzie wśród, których największy procentowy udział mają: piaski kwarcowe, bentonit, szkło wodne.	stan skupienia: stały (mogą wykazywać właściwości pyłące)
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady stanowią mieszaninę mas o zróżnicowanym składzie wśród, których największy procentowy udział mają: piaski kwarcowe, bentonit, szkło wodne (SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO).	stan skupienia: stały (mogą wykazywać właściwości pyłące)

8.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Gazy odlotowe z procesów odlewniczych zawierają zanieczyszczenia mechaniczne – pyły.	stan skupienia: stały (mogą wykazywać właściwości pyłące)
9.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Wybrakowane wyroby żeliwne (żelazo, węgiel, krzem, chrom, mangan).	stan skupienia: stały (właściwości mineralne)
10.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Zużyte tarcze szlifierskie i papier ścierny, w których głównie występuje elektrokorund i korund.	stan skupienia: stały (właściwości mineralne)
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zanieczyszczona od codziennego użytkowania odzież, szmaty i ścierki; mogą zawierać piasek i kurz.	stan skupienia: stały (mogą wykazywać właściwości palne)

Oznaczenia:

H225 Substancje ciekłe łatwopalne.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Działanie żrące/drażniące na skórę.

H331 Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym).

H411 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

3. Zmienia się w całości punkt III.3.1. decyzji i nadaje brzmienie:

III.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Roczna masa przetwarzanych odpadów [Mg]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 02 02	Szkło	6,0
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3,0
3.	17 04 05	Żelazo i stal	3 000,0

Roczna moc przerobowa instalacji (zdolność produkcji żeliwa) wynosi 12 168 Mg/rok, w tym 3 009,00 Mg/rok odpadów poddawanych odzyskowi.

4. Zmienia się w całości punkt III.3.5. decyzji i nadaje brzmienie:

III.3.5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do przetworzenia magazynowane są w budynku odlewni. Opis miejsc magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania znajduje się w pkt III.2.1. niniejszej decyzji.

5. Zmienia się w całości punkt III.3.6. decyzji i nadaje brzmienie:

III.3.6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg]
Odpady inne niż niebezpieczne				
Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania				
1.	17 02 02	Szkło	1,0	6,0
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,100	3,0
3.	17 04 05	Żelazo i stal	60,0	3000,0
Łącznie:			61,10	3009,00
Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania				
1.	10 09 03	Żużle odlewnicze	8,0	200,0
2.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0	150,0
3.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	130,0	2500,00
4.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	36,0	800,0
Łącznie:			224,0	3650,0

6. W pkt III.3.7. decyzji wykreśla się akapit o brzmieniu:

„(...) Odpady cyny magazynowane są w budynku odlewni Shaw’a. Jest to miejsce o objętości 0,4 m³. Biorąc pod uwagę gęstość cyny oraz pojemność miejsca magazynowania odpadów największa masa magazynowanych odpadów wynosi:

$NMO = 0,4 \text{ m}^3 \times 7,29 \text{ Mg/m}^3 = 2,92 \text{ Mg} (\dots)$ ”.

7. Zmienia się w całości punkt III.3.8. decyzji i nadaje brzmienie:

III.3.8. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia określona została na podstawie ilości i objętości miejsc magazynowania odpadów.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów metali i szkła, które są magazynowane w zakładzie w celu przetworzenia wynosi 208,26 Mg.

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wytworzonych przez zakład, sumując wszystkie miejsca magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania wynosi 404 Mg.

8. Zmienia się w całości punkt III.5. decyzji i nadaje brzmienie:

III.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Sposoby zabezpieczeń przeciwpożarowych stosowanych na terenie zakładu:

- zapewnienie właściwej klasy odporności pożarowej dla magazynu odpadów, tj. zamkniętego, stalowego kontenera o wymiarach 6,58 x 2,43 x 2,59 m, wyposażonego w szczelną posadzkę, oznakowanego i zabezpieczonego przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zapewnienie właściwej odległości pomiędzy magazynem odpadów a granicą działki i budynkami sąsiednimi,
- zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.

9. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.3.2021, sprostowanej postanowieniem z dnia 29 stycznia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2.2024, pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

HYDRO-VACUUM S.A., ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Stanisława Wajskerbera, pismem z dnia 13 maja 2024 r. (data wpływu: 27 maja 2024 r.) wystąpiła do tutejszego Organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.3.2021, sprostowaną postanowieniem z dnia 29 stycznia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2.2024, na eksploatację instalacji do odlewania metali żelaznych, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w południowej części Grudziądza na działce nr 141.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 2 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów

przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.).

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na wyodrębniony rachunek bankowy i przedstawił dowód uiszczenia tej opłaty. Do wniosku dołączono pełnomocnictwo Pana Stanisława Wajskerbera wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie.

W niniejszej sprawie przedłożono uwierzytelnione kopie: operatu przeciwpożarowego, sporządzonego w lutym 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Waldemara Szurulla oraz postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 1 marca 2024 r., znak: PZ.5260.9.2024.2.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska e-mailem dnia 5 czerwca 2024 r.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 214 oraz art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, wobec tego nie została wniesiona opłata rejestracyjna. Ponadto, nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskowane zmiany dotyczą uwzględnienia w decyzji nowego rodzaju odpadu wytwarzanego w związku z eksploatacją instalacji o kodzie 10 09 80 (Wybrakowane wyroby żeliwne), zamiany odpadu przyjmowanego do odzysku o kodzie 10 11 12 (Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11) na odpad o kodzie 17 02 02 (Szkło), wykreślenia odpadów wytwarzanych o kodach: 06 01 99, 08 01 99, 10 02 07*, 10 02 08, 10 02 14, 10 02 80, 16 03 03* oraz odpadu przewidzianego do przetwarzania o kodzie 17 04 06 (Cyna), a także zmiany miejsca magazynowania części odpadów wytwarzanych z uwagi na zakup kontenera, pełniącego funkcję magazynu odpadów.

W toku prowadzonego postępowania wezwano pełnomocnika Spółki do przedłożenia wymaganych informacji i wyjaśnień. Wniosek został uzupełniony w terminie i żądanym zakresie.

Pismem z dnia 2 sierpnia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.17.2024 zwrócono się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, pn.: „Operat warunków ochrony przeciwpożarowej dla HYDRO-VACUUM S.A., ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz”, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 1 marca 2024 r., znak: PZ.5260.9.2024.2.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu w postanowieniu z dnia 20 sierpnia 2024 r., znak: PZ.5260.17.2024.4 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie.

W przedmiotowej sprawie nie ma zastosowania art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). W ocenie organu wprowadzone zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w części dotyczącej przetwarzania odpadów, tj. zamiany odpadu przyjmowanego do odzysku o kodzie 10 11 12 (Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11) na odpad o kodzie 17 02 02 (Szkło) oraz wykreślenie odpadu o kodzie 17 04 06 (Cyna), nie wykazują znamion istotnej zmiany.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zawiadomieniem z dnia 22 sierpnia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.17.2024, Organ poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia oraz o możliwości wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe, w pozwoleniu zintegrowanym wprowadzono następujące zmiany:

- określono rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w okresie roku. Łączna ilość wszystkich odpadów przeznaczonych do wytwarzania ulegnie zmianie (zmniejszy się);
- określono podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji;
- określono rodzaj i masy poszczególnych odpadów przeznaczonych do przetwarzania jako wartości maksymalne przewidziane do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich maksymalna łączna masa w tym samym czasie nie przekroczy 61,10 Mg odpadów przewidzianych do przetworzenia i 224 Mg odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz w okresie roku 3 009,00 Mg odpadów przewidzianych do przetworzenia i 3 650 Mg odpadów powstających w wyniku przetwarzania;
- wykreślono zapis dotyczący największej masy odpadu o kodzie 17 04 06 (Cyna), który mógłby być magazynowany w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- określono całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów metali i szkła przewidzianych do przetworzenia oraz odpadów powstających w wyniku przetwarzania;
- wskazano miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Odpady o kodach: 08 01 11*, 15 01 10*, 15 02 02*, 07 02 80, 15 02 03 będą magazynowane w magazynie odpadów, tj. w zamkniętym, stalowym kontenerze, odpady o kodach: 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10

w boksach zlokalizowanych przy budynku odlewni, odpad o kodzie 10 09 80 w szczelnym pojemniku umiejscowionym w budynku odlewni, odpad o kodzie 12 01 17 w szczelnym pojemniku przy budynku odlewni.

Wprowadzenie ww. zmian nie wpłynie na wielkość zabezpieczenia roszczeń ustanowionego w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 grudnia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.13.2018 w wysokości 5 443,68 zł (pięć tysięcy czterysta czterdzieści trzy złote 68/100) w formie depozytu.

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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Wajskerber – Pełnomocnik HYDRO-VACUUM S.A.
ul. Droga Jeziorna 8, 86-303 Grudziądz;
2.3.4. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna);
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna).