

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 8 września 2023 r.

ŚG-IV.7222.1.17.2023

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku EL-KAJO Sp. z o. o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz z dnia 7 czerwca 2023 r. (data wpływu: 13 czerwca 2023 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.4.2022,

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.4.2022 udzielającą pozwolenia zintegrowanego EL-KAJO Sp. z o. o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz na eksploatację instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej (stabilizacji odpadów), zlokalizowanej na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego na działce nr ew. 9/129 obręb 137 przy ul. Hutniczej 139A, 85-873 Bydgoszcz, w następujący sposób:

1. Zmienia się w całości punkt VI.5.1. decyzji i nadaje brzmienie:

VI.5.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady przeznaczone do przetwarzania</i>			
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	150 000
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	70 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
3.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	70 000
4.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	70 000
5.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	70 000
Łącznie:			220 000 ¹⁾
<i>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</i>			
1.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	4 950 ²⁾
2.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	4 950 ²⁾
3.	19 12 02	Metale żelazne	4 950
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	4 950
5.	19 12 05	Szkło	4 950
Łącznie:			4 950 ³⁾

* odpady niebezpieczne

¹⁾ ilość wszystkich odpadów razem nie więcej niż 220 000 Mg/rok

²⁾ odpad może być zwracany do procesu technologicznego, z założeniem, że łączna ilość wszystkich odpadów przeznaczonych do przetwarzania może wynieść nie więcej niż 220 000 Mg/rok

³⁾ ilość każdego rodzaju odpadu może wynieść 4950 Mg/rok, lecz wszystkich razem nie więcej niż 4950 Mg/rok

2. Zmienia się w całości punkt VI.5.4. decyzji i nadaje brzmienie:

VI.5.4. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Odpady magazynowane są w szczelnych silosach, w zadaszonych betonowych boksach w pojemnikach oraz luzem. Boksy wykonane są na płycie fundamentowej, której podłoże stanowi beton i podsypka piaskowo-żwirowa. Ściany wykonano z bloczków betonowych oraz konstrukcji żelbetowej. Dach stanowi blacha trapezowa zamontowana na słupkach stalowych, na których zamontowana jest siatka. Pojemniki, w których magazynowane są odpady wykonane są z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować. Teren zakładu, w tym miejsca magazynowania odpadów, jest ogrodzony, a tym samym zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane są selektywnie w następujący sposób:

- odpad o kodzie 19 01 07* w silosie magazynowym nr 1 i/lub nr 2,
- odpad o kodzie 19 01 11* w silosie magazynowym nr 1 i/lub nr 2,
- odpad o kodzie 19 01 13* w silosie magazynowym nr 1 i/lub nr 2,
- odpad o kodzie 19 01 15* w silosie magazynowym nr 1 i/lub nr 2,
- odpad o kodzie 19 01 12 w boksach magazynowych nr 1 i nr 2, luzem.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania o kodach: 19 03 05, 19 03 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05 magazynowane są w sposób selektywny, w pojemnikach oraz luzem w boksie nr 6.

3. Zmienia się w całości punkt VI.5.5. decyzji i nadaje brzmienie:

VI.5.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹⁾	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] ¹⁾
Odpady przeznaczone do przetwarzania				
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	4 993,71	150 000
2.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200	70 000
3.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	200	70 000
4.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	200	70 000
5.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	200	70 000
Maksymalna łączna masa:			5 193,71	220 000
Odpady powstające w wyniku przetwarzania				
1.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	624	4 950
2.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	624	4 950
3.	19 12 02	Metale żelazne	624	4 950
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	624	4 950
5.	19 12 05	Szkło	624	4 950
Maksymalna łączna masa:			624	4 950

¹⁾ wskazane masy poszczególnych rodzajów odpadów są wartościami maksymalnymi przewidzianymi do magazynowania, z jednoczesnym założeniem, że ich maksymalna łączna masa w tym samym czasie nie przekroczy **5 193,71 Mg** odpadów przewidzianych do przetwarzania i **624 Mg** odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz w okresie roku **220 000 Mg** odpadów przewidzianych do przetwarzania i **4 950 Mg** odpadów powstających w wyniku przetwarzania

* odpady niebezpieczne

4. Zmienia się w całości punkt VI.5.6. decyzji i nadaje brzmienie:

VI.5.6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
1.	Boks nr 1 – do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, powierzchnia 280,14 m ² , maksymalna gęstość odpadów 2,364 Mg/m ³ , wysokość magazynowania odpadów 4 m	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 (kod odpadu 19 01 12)	2 649
2.	Boks nr 2 – do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, powierzchnia 247,96 m ² , maksymalna gęstość odpadów 2,364 Mg/m ³ , wysokość magazynowania odpadów 4 m	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 (kod odpadu 19 01 12)	2 344,71
3.	Silos nr 1 – do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, średnica wewnętrzna 3 m, wysokość wewnętrzna 6 m, objętość silosu 42,4 m ³ , maksymalna gęstość odpadów 2,364 Mg/m ³	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych (kod odpadu 19 01 07*) Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 11*) Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 13*) Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 15*)	100
4.	Silos nr 2 – do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, średnica wewnętrzna 3 m, wysokość wewnętrzna 6 m, objętość silosu 42,4 m ³ , maksymalna gęstość odpadów 2,364 Mg/m ³	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych (kod odpadu 19 01 07*) Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 11*) Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 13*) Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne (kod odpadu 19 01 15*)	100
5.	Boks nr 6 – do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania, powierzchnia 20 m ² , maksymalna gęstość odpadów 7,8 Mg/m ³ , wysokość magazynowania odpadów 4 m	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 (kod odpadu 19 03 05) Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 (kod odpadu 19 03 07) Metale żelazne (kod odpadu 19 12 02)	624

Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
		Metale nieżelazne (kod odpadu 19 12 03) Szkło (kod odpadu 19 12 05)	

* odpady niebezpieczne

5. *Zmienia się w całości punkt VI.5.8. decyzji i nadaje brzmienie:*

VI.5.8. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana oraz informacje o spełnieniu warunków określonych w art.14 ust. 1 ustawy o odpadach

Odpady o kodach: 19 01 12, 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13* i 19 01 15* będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powstające w procesie odzysku R5 ww. odpadów produkty M-REKO oraz B-REKO są wykorzystywane do konkretnych celów, istnieje rynek takich produktów i popyt na nie, spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do tych produktów, a ich zastosowanie nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Mieszanka budowlana o nazwie handlowej M-REKO (w skład której wchodzi odpad o kodzie 19 01 12) sporządzona na podstawie recepty 2MMA/193/17 z 2014 r. będzie mogła być powszechnie stosowana w budownictwie jako mieszanka budowlana wykorzystywana głównie jako podbudowy pod place budów, warstwy odsączające dróg, nawierzchnie drogowe, materiały wyrównawcze i niwelacyjne placów budów oraz dróg, stabilizacje gruntów, podbudowy dróg, utwardzenia budów oraz dróg. Nie będzie miała zastosowania w budownictwie mieszkaniowym. Jako wyrób budowlany wprowadzony do obrotu będzie posiadać Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych potwierdzającą deklarowane przez producenta właściwości użytkowe wyrobu według polskiej normy wyrobu lub krajowej oceny technicznej. Mieszanka budowlana M-REKO będzie spełniać wymagania techniczne WT-4 2010 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r. dla mieszanek niezwiązanych do dróg krajowych oraz wymagania techniczne zgodnie z normą PN-EN 13285:2018-08 (Mieszanki niezwiązane - Specyfikacje), a także wymagania dotyczące wymywalności substancji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Beton towarowy o nazwie handlowej B-REKO (w skład którego wchodzić będą odpady o kodach 19 01 07* i 19 01 13*) sporządzony na podstawie recepty 01/EL-KAJO/C12-

15/2021 z 2021 r. będzie mógł być powszechnie stosowany w budownictwie jako beton spełniający wymagania techniczne dla betonu klasy C12/15. Beton towarowy o nazwie handlowej B-REKO (w skład którego wchodzić będzie odpad o kodzie 19 01 11*) sporządzony na podstawie recepty 10-3/S3/C8-10/0-16/NN oraz beton towarowy o nazwie handlowej B-REKO (w skład którego wchodzić będzie odpad o kodzie 19 01 15*) sporządzony na podstawie recepty 10-5/S3/C8-10/0-16/NN będzie mógł być powszechnie stosowany w budownictwie jako beton spełniający wymagania techniczne dla betonu klasy C8/10. B-REKO wykorzystywany będzie głównie do prefabrykacji płyt drogowych, bloków budowlanych, bloczków budowlanych, barier drogowych, ścian oporowych. Nie będzie miał zastosowania w budownictwie mieszkaniowym. Jako wyrób budowlany wprowadzony do obrotu będzie posiadać Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych potwierdzającą deklarowane przez producenta właściwości użytkowe wyrobu według polskiej normy wyrobu lub krajowej oceny technicznej. Beton towarowy B-REKO będzie spełniać wymagania techniczne dla betonu, zapisane w normie PN-EN 206+A2:2021-08 (Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność), a także wymagania dotyczące wymywalności substancji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Prowadzący instalację posiada krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji dla betonu towarowego o nazwie handlowej B-REKO oraz dla mieszanki budowlanej o nazwie handlowej M-REKO wystawiony przez stosowne jednostki certyfikujące.

Odpady wykorzystywane do produkcji ww. produktów tracą swój status w momencie poddania ich odzyskowi. Zachodzi zatem recykling odpadów.

W przypadku, gdy ww. produkty nie będą spełniać wymagań jakościowych, możliwe będzie ich zawracanie do procesu technologicznego w ramach recyklingu wewnętrznego bądź przekazanie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad o kodzie 19 03 05 i/lub 19 03 07.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do przeprowadzania badań zgodności z kryteriami utraty statusu odpadu wyprodukowanej partii mieszanki budowlanej M-REKO co 2000 m³ i betonu towarowego B-REKO co 400 m³ przez akredytowane laboratorium przy zachowaniu poboru próbek przez certyfikowanego próbkobiorcę.

6. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.4.2022, pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

EL-KAJO Sp. z o. o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz, pismem z dnia 7 czerwca 2023 r. (data wpływu: 13 czerwca 2023 r.) wystąpiła do tutejszego Organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka

Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.4.2022 na eksploatację instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki fizyczno-chemicznej (stabilizacji odpadów), zlokalizowanej na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego na działce nr ew. 9/129 obręb 137 przy ul. Hutniczej 139A, 85-873 Bydgoszcz.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 5 ppkt 1 lit. b. 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 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na wyodrębniony rachunek bankowy i przedstawił dowód uiszczenia tej opłaty.

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 mailem dnia 16 czerwca 2023 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 nowych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania o kodach: 19 01 11* (Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne) i 19 01 15* (Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne).

W toku prowadzonego postępowania wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Prowadzący instalację wystąpił o wyłączenie z udostępniania publicznego danych i informacji technologicznych zawartych w złożonej dokumentacji na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Prowadzący instalację określił wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z § 2 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256). Wprowadzenie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, tj.: 19 01 11* i 19 01 15* nie wpłynie

na wielkość zabezpieczenia roszczeń ustanowionego w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 marca 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.4.2022 w wysokości 487 200,00 zł (czterysta osiemdziesiąt siedem tysięcy dwieście złotych 00/100) w formie depozytu.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w piśmie z dnia 27 lipca 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.17.2023, poinformował Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie zmiany ww. decyzji. Jednocześnie w przypadku niepodtrzymania opinii wyrażonej w postanowieniu z dnia 16 listopada 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.131.2022.DT, stwierdzającej spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez ww. instalację w zakresie przetwarzania odpadów, w oparciu o art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587), tutejszy Organ zwrócił się o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 22 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 25 sierpnia 2023 r.), znak: WIOŚ-WI.7041.1.142.2023.DT podtrzymał opinię stwierdzającą spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez ww. instalację w zakresie przetwarzania odpadów, wyrażoną postanowieniem z dnia 16 listopada 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.131.2022.DT.

W niniejszej sprawie Prowadzący instalację nie przedłożył operatu przeciwpożarowego, ponieważ nowe rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania, tj.: 19 01 11* i 19 01 15* są odpadami niepalnymi, uwzględnionymi w przedłożonej opinii w zakresie palności odpadów, sporządzonej przez osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U z 2022 r. poz. 2057) w lipcu 2022 r. w związku z wnioskiem złożonym w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Tutejszy Organ w piśmie z dnia 27 lipca 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.17.2023, poinformował Prezydenta Miasta Bydgoszczy o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie zmiany ww. decyzji. Ponadto w przypadku niepodtrzymania pozytywnej opinii wyrażonej w postanowieniu nr WZR/68/22 z dnia 10 października 2022 r., znak: WZR-IV.6234.15.2022, na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tutejszy Organ zwrócił się o wydanie opinii dla przedmiotowej instalacji.

Prezydent Miasta Bydgoszczy w postanowieniu nr WZR/35/23 z dnia 11 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 17 sierpnia 2023 r.), znak: WZR-IV.6234.8.2023, pozytywnie zaopiniował wniosek EL-KAJO Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Jana Karola Chodkiewicza 61 w Bydgoszczy.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 1 września 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.17.2023, Organ poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy 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. Prowadzący instalację w piśmie z dnia 4 września 2023 r. poinformował, że nie wnosi żadnych uwag.

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 przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku; łączna ilość wszystkich odpadów przeznaczonych do przetwarzania nie ulegnie zmianie i może wynieść nie więcej niż 220 000 Mg/rok a łączna ilość wszystkich odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie więcej niż 4950 Mg/rok,
- wskazano miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania; odpady o kodach: 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15* są selektywnie magazynowane (w konkretnym silosie w tym samym czasie tylko jeden rodzaj odpadu) w silosie magazynowym nr 1 i/lub nr 2, a odpad o kodzie 19 01 12 w boksach magazynowych nr 1 i nr 2, luzem,
- określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w tym samym czasie nie przekroczy 5 193,71 Mg oraz w okresie roku 220 000 Mg,
- wskazano największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- określono rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana oraz przedstawiono informacje o spełnieniu warunków określonych w art.14 ust. 1 ustawy o odpadach.

W zakładzie są przetwarzane następujące odpady: 19 01 12 (Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11), 19 01 07* (Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych), 19 01 11* (Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne), 19 01 13* (Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne) i 19 01 15* (Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne). Odpady o kodach: 19 01 12, 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13* i 19 01 15 będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach. Powstające w procesie odzysku R5 ww. odpadów, produkty M-REKO oraz B-REKO są wykorzystywane do konkretnych celów, istnieje rynek takich produktów i popyt na nie, spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i normach mających zastosowanie do tych produktów a ich zastosowanie nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

Odpady o kodach: 19 01 11* i 19 01 15* stanowią składnik produktu B-REKO. Beton towarowy o nazwie handlowej B-REKO (w skład którego wchodzić będzie odpad o kodzie 19 01 11*) sporządzony na podstawie recepty 10-3/S3/C8-10/0-16/NN oraz beton towarowy o nazwie handlowej B-REKO (w skład którego wchodzić będzie odpad o kodzie 19 01 15*) sporządzony na podstawie recepty 10-5/S3/C8-10/0-16/NN będzie mógł być powszechnie stosowany w budownictwie jako beton spełniający wymagania techniczne dla betonu klasy C8/10. Wykorzystywany będzie głównie do prefabrykacji płyt drogowych, bloków budowlanych, bloczków budowlanych, barier drogowych, ścian oporowych. Nie będzie miał zastosowania w budownictwie mieszkaniowym. Jako wyrób budowlany wprowadzony do obrotu będzie posiadać Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych potwierdzającą deklarowane przez producenta właściwości użytkowe wyrobu według polskiej normy wyrobu lub krajowej oceny technicznej. Beton towarowy B-REKO będzie spełniać wymagania techniczne dla betonu, zapisane w normie PN-EN 206+A2:2021-08 (Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność), a także wymagania dotyczące wymywalności substancji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Prowadzący instalację posiada krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 210-UWB-MC192/1 dla betonu towarowego o nazwie handlowej B-REKO wystawiony przez jednostkę certyfikującą MULTICERT Sp. z o.o. w Warszawie.

Przepisy polskie oraz Unii Europejskiej nie wprowadzają szczegółowych dodatkowych wymagań dotyczących utraty statusu odpadów dla odpadów przetwarzanych w zakładzie. Odpady wykorzystywane do produkcji ww. produktów tracą swój status w momencie poddania ich odzyskowi. Zachodzi zatem recykling odpadów.

W przypadku, gdy ww. produkty nie będą spełniać wymagań jakościowych możliwe będzie ich zwrócenie do procesu technologicznego w ramach recyklingu wewnętrznego bądź przekazanie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad o kodzie 19 03 05 i/lub 19 03 07.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do przeprowadzania badań zgodności z kryteriami utraty statusu odpadu wyprodukowanej partii mieszanki budowlanej M-REKO co 2000 m³ i betonu towarowego B-REKO co 400 m³ przez akredytowane laboratorium przy zachowaniu poboru próbek przez certyfikowanego próbkobiorcę.

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. EL-KAJO Sp. z o. o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz;
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).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).