



ŚO-II.7222.14.2020

Kielce, 2 czerwca 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec, Regon 260439289, NIP 8661725201, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów paleniskowych „Pióry”, zlokalizowanej w msc. Zawada 26, gm. Połaniec,

orzekam:

zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.III.6618-25/06 ze zm., udzielającą Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowania odpadów paleniskowych „Pióry”, w następujący sposób:

1. Punkt I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI otrzymuje brzmienie: „I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Enea Bioenergia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, prowadzi działalność w zakresie gospodarki odpadami, polegającą na:

- eksploatacji elektrofiltrów po stronie zbierania i przekazywania do przetwarzania popiołów lotnych wytwarzanych przez Enea Elektrownia Połaniec S.A.,
- eksploatacji pompowni bagrowych, w których następuje wytwarzanie mieszanki popiołowo-żuźłowej, hydraulicznie transportowanej do miejsca magazynowania odpadów,
- eksploatacji budowli i urządzeń będących na wyposażeniu składowiska „PIÓRY”,
- magazynowaniu mieszanki popiołowo-żuźłowej,
- magazynowaniu odpadów powstających w wyniku eksploatacji kotła „Zielonego bloku” Enea Elektrownia Połaniec S.A.,
- unieszkodliwianiu przez składowanie mieszanki popiołowo-żuźłowej,
- przetwarzaniu mieszanki popiołowo-żuźłowej na kruszywo o nazwie handlowej „Kruszywo popiołowo-żuźłowe Enea Bioenergia”, celem przekazania odbiorcom zewnętrznym oraz jej wykorzystywanie do budowy obwałowań składowiska,
- wytwarzaniu i przetwarzaniu mikrosfer,
- przetwarzaniu reagipsu,
- zbieraniu i transporcie odpadów,

- przetwarzaniu odpadów wytworzonych przez Enea Elektrownia Połaniec S.A., powstających w wyniku eksploatacji kotła „Zielonego bloku. ”

2. W punkcie II.1. Gospodarka odpadami podpunkt 3) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów otrzymuje brzmienie:

„3) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Mieszanki popiołowo-żużłowe wytworzone w zbiornikach pompowni bagrowych transportowane są hydraulicznie do wyznaczonych miejsc magazynowania w części magazynowej składowiska odpadów paleniskowych „PIÓRY”, gdzie następuje sedymentacja części stałych. Po procesie samoczynnego osuszania mieszanka popiołowo-żużłowa, jest wykorzystywana do produkcji pełnowartościowego wyrobu. W przypadku braku możliwości prowadzenia produkcji pełnowartościowego wyrobu, mieszanka popiołowo-żużłowa zostanie przekazana innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do przetworzenia poprzez proces odzysku lub przeznaczona do unieszkodliwiania poprzez składowanie w technologii „na sucho”. W sytuacjach awaryjnych lub w przypadku zaistnienia takiej konieczności przewidziano możliwość transportu samochodowego odpadu o kodzie 10 01 01, w cysternach do przewozu materiałów sypkich lub zamykanych kontenerach na teren składowiska bezpośrednio na kwatery magazynowe.

Odpady pochodzące ze spalania paliw wytworzone poprzez wydobyte ze składowiska, będą:

- kierowane bezpośrednio do odbiorców w celu odzysku,
- wykorzystywane do produkcji pełnowartościowych wyrobów stosowanych m.in. w drogownictwie.

Mikrosfera z popiołów lotnych po procesie suszenia polegającym na grawitacyjnym odsączaniu wody, zostanie wykorzystana do produkcji pełnowartościowego wyrobu lub przekazana odbiorcom do odzysku. ”

3. W punkcie II.1. Gospodarka odpadami podpunkt 4) miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów otrzymuje brzmienie:

„4) miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów dysponuje tytułem prawnym. Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, będą magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów. Magazynowanie odpadów wytwarzanych prowadzone będzie głównie w kwaterach magazynowych w obrębie składowiska „Pióry” które posiadać będą następujące pojemności:

- kwatera nr 1 723000 [m³] ≈ [Mg]*,
- kwatera nr 2NN 263000 [m³] ≈ [Mg]*,
- kwatera nr 2NS 65000 [m³] ≈ [Mg]*,
- kwatera nr 2S 342000 [m³] ≈ [Mg]*,
- kwatera nr 3 764000 [m³] ≈ [Mg]*,
- kwatera nr 4N 548000 [m³] ≈ [Mg]*.

* - przeliczenie objętości na masę suchą odpadów.

Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów odbywać się będzie w następujący sposób:

a) miejsce i sposób magazynowanych odpadów przewidzianych do wytworzenia

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” - kwatery 1, 2NN, 2S, 3, 4N.
2.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Mikrosfery z popiołów lotnych magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny - plac przy składowisku buforowym „PIÓRY” - punkt przeładunkowy nr 4.
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny - plac przy składowisku buforowym „PIÓRY” - punkt przeładunkowy nr 4.
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo i stal magazynowane będą w sposób selektywny, na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny - plac przy składowisku buforowym „PIÓRY” - punkt przeładunkowy nr 4.

”

b) miejsce i sposób magazynowanych odpadów przewidzianych do wytworzenia poprzez wydobycie ze składowiska

W przypadku odpadów przewidzianych do wytworzenia poprzez wydobycie nie przewiduje się magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady wydobyte zostaną skierowane bezpośrednio do odbiorców zewnętrznych.”

4. W punkcie II.1. Gospodarka odpadami dodaje się podpunkt 5 w brzmieniu:

„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

„Nie dotyczy.”

5. Punkt II.1.2. Zbieranie i przetwarzanie odpadów - warunki wynikające z art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz. 21 ze zm.) otrzymuje brzmienie:

„II.1.2. Zbieranie i przetwarzanie odpadów

1.2.1 Zbieranie odpadów

1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
4.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
6.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
7.	10 01 99	Inne niewymienione odpady

2) oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie w obrębie obiektów składowiska odpadów paleniskowych „PIÓRY” (kwatery 2NS, punkt przeładunkowy nr 3 oraz nr 4), w magazynie „TURSKO” (w wydzielonym, oznaczonym miejscu umożliwiającym selektywne magazynowanie odpadu), a także w obiektach zlokalizowanych w obrębie Elektrowni Połaniec, do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o., tj. w punktach przeładunkowych nr 1 i 2 i zbiornikach magazynowych, każdy o pojemności 1150 m³ (obiekt nr 5).

Magazynowanie tymczasowe prowadzone w ramach zbierania odpadów dotyczyć będzie głównie odpadów, na które okresowo brak odbiorcy oraz niewielkich ilości odpadów powstających awaryjnie np. jako nadwyżki dopuszczalnej masy ładunku. Miejsca magazynowania odpadów posiadają następujące parametry:

1. Punkt przeładunkowy nr 1 - przeznaczony na odpad o kodzie 10 01 24 Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82). Odpady magazynowane będą w boksie o wymiarach 5 x 8 x 4m i objętości 160 m³.
2. Punkt przeładunkowy nr 2 - przeznaczony będzie na odpady o kodach 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), alternatywnie 10 01 82 Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym); 10 01 02 Popioły lotne z węgla,

- alternatywnie 10 01 17 Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16; 10 01 05 Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Odpady magazynowane będą w boksie trzykomorowym o wymiarach 27 x 7 x 2,4m i objętości 454 m³.
3. Punkt przeładunkowy nr 3 - przeznaczony na odpady ze sprzątania o kodzie 10 01 99 Inne niewymienione odpady. Odpady magazynowane będą w boksie dwukomorowym o wymiarach 6 x 12 x 1,8m i objętości 130 m³.
 4. Punkt przeładunkowy nr 4 – miejsce magazynowania stanowi utwardzony plac o wymiarach 8 x 15 x 2m zlokalizowany przy osadnikach i przeznaczony na odpad o kodzie 10 01 99 Inne niewymienione odpady. Objętość punktu 240 m³.
 5. Dwa zbiorniki o pojemności 1150 m³ każdy. Stalowe, szczelne zbiorniki retencyjne popiołu lotnego, pochodzącego z bloków 1-7, zlokalizowane w pobliżu bloku 9 elektrowni. Zbiorniki o średnicy 8 m i wysokości ok. 22 m. Zbiorniki przeznaczone są do magazynowania odpadu o kodzie 10 01 17 lub 10 01 02. Objętość obu zbiorników 2300 m³.

3) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Tab. Miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych i oznakowanych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (Kwatera 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane będą luzem w dwóch zbiornikach o pojemności 1150 m ³ każdy (obiekt nr 5) każdy oraz luzem w postaci zwilżonej w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY”. Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane luzem w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2 – boks trzykomorowy)
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpady magazynowane będą luzem w magazynie „TURSKO” w wydzielonym, oznaczonym miejscu umożliwiającym selektywne magazynowanie odpadu. Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea

			Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
4.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpady magazynowane będą luzem w dwóch zbiornikach o pojemności 1150 m ³ każdy (obiekt. nr 5) oraz luzem w postaci zwilżonej w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY”. Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (kwatery 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 1)
6.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (Kwata 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
7.	10 01 99	Inne niewymienione odpady - odpady z czyszczenia „zielonego kotła”	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonym miejscu, w punktach przeładunkowych nr 3 oraz nr 4, zlokalizowanych w obrębie składowiska „Pióry”

4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Punkt przeładunkowy	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	160,0	50 000,0	160,0	50 000,0

	nr 1						
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	454,0	50000,0	454,0	150000,0
		10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	454,0	50000,0		
		10 01 02	Popioły lotne z węgla	454,0	50000,0		
		10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	454,0	50000,0		
		10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	454,0	50000,0		
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	10 01 99	Inne niewymienione odpady	130,0	250,0	130,0	250,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	10 01 99	Inne niewymienione odpady	240,0	250,0	240,0	250,0
5.	2 Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2300,0	400000,0	2300,0	400000,0
		10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2300,0	400000,0		
6.	Magazyn TURSKO	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	150000,0	300000,0	150000,0	300000,0
7.	Kwatera nr 2NS	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	65000,0	150000,0	65000,0	200000,0
		10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	65000,0	150000,0		
		10 01 24	Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	50000,0	50000,0		

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 218 284,0 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 1 100 500,0 Mg.

5) największa masa 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

Tab. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Punkt przeładunkowy nr 1	160,0
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	454,0
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	130,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	240,0
5.	Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	2300,0
6.	Magazyn TURSKO	230000,0
7.	Kwatera nr 2NS	65000,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		298284,0

6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Punkt przeładunkowy nr 1	160,0
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	454,0
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	130,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	240,0
5.	Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	2300,0
6.	Magazyn TURSKO	230000,0
7.	Kwatera nr 2NS	65000,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		298284,0

7) opis metody zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie następowało w sposób selektywny w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. W ramach selektywnego zbierania odpadów magazynowane będą odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami fizyko-chemicznymi.

Na terenie zakładu przewidziano zlokalizowanie czterech punktów przeładunkowych przeznaczonych do tymczasowego, krótkotrwałego magazynowania odpadów. Ich zastosowanie wynika z konieczności usprawnienia działalności związanej z przeładunkiem i transportem odpadów.

8) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy.

1.2.2. Przetwarzanie odpadów

1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) przetwarzanie odpadów - proces odzysku

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150 000,0
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400 000,0*
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	300 000,0
4.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	400 000,0*
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	50 000,0
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 700 000,0
7.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	2 500,0
8.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	150 000,0
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	250,0
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,0
11.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500,0
Nie więcej niż			3 758 250,0

* - łączna ilość odpadów o kodzie 10 01 02 i 10 01 17 nie przekroczy 400000,0 Mg

Tab. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	900 000,0
2.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	2 500,0

b) przetwarzanie odpadów - proces unieszkodliwiania

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150 000,0
2.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	50 000,0
3.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	900 000,0
4.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	150 000,0
5.	10 01 99	Inne niewymienione odpady (z czyszczenia kotła Zielonego Bloku)	250,0

Odpady, których nie uda się przetworzyć w wyniku procesu odzysku będą podlegać przetworzeniu przy zastosowaniu procesu unieszkodliwiania poprzez składowanie, zgodnie z projektem technicznym składowania odpadów paleniskowych „na sucho” na składowisku „PIÓRY”.

2) miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Odpady przetwarzane będą w instalacji zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 540 obręb Luszycza i 565 obręb Tursko - składowisko odpadów „Pióry” oraz magazyn „Tursko”.

Metody przetwarzania (proces odzysku):

- a) R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- b) R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.
- c) R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Tab. Metody odzysku odpadów

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Metoda odzysku odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R12, R13
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R13
3.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	R12, R13
4.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	R13
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	R12, R13
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów	R12, R13

		paleniskowych	
7.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	R12, R13
8.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	R12, R13
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	R13
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3
11.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	R12

Przetwarzanie odpadów w procesie R12 polega na ich mieszaniu, uśrednianiu składu, odwadnianiu mieszanki, rozdrobnieniu oraz suszeniu. W wyniku przeprowadzonych działań wytworzony zostaje odpad o kodzie 10 01 80 posiadający właściwości fizyko-chemiczne umożliwiające jego szerokie zastosowanie w gospodarce. Procesy wstępne przetwarzania, które częściowo zachodzą samoistnie wymagają łącznie długiego czasu do uzyskania jednorodnego i stabilnego w zakresie parametrów technicznych produktu handlowego. Magazynowanie odpadu rozpoczyna się dopiero po ok. 2 letnim procesie przetwarzania, podczas którego nastąpiło zmieszanie, transport, uśrednienie składu mieszanki odpadów, samoistne odwodnienie mieszanki (ze stratyfikacją materiału oraz wydzieleniem i odwodnieniem mikrosfery) suszenie, rozdrabnianie, zaszyły procesy cementowania materiałów pucolanowych i częściowa degradacja spoiwa pod wpływem czynników zewnętrznych, zmiany wilgotności i temperatury. Po ponownym uśrednieniu składu przez rozkruszenie i urobienie materiału do wymaganego składu granulometrycznego i wilgotności uznaje się, że kolejnym procesem jest proces magazynowania odpadu, który uzyskał wymagane właściwości.

Odpad o kodzie 19 08 05 wytworzony na oczyszczalni ścieków dostarczany na składowisko „Pióry”, wykorzystywany jest do rekultywacji biologicznej skarp i wierzchowy składowiska po uprzednim wymieszaniu z mieszanką popiołowo-żużlową 10 01 80 w proporcji 1:1 w ramach procesu R3. Odpad o kodzie 10 01 01 (odpad z bloków konwencjonalnych) tworzy mieszankę popiołowo-żużlową. Odpad o kodzie 19 09 03 wykorzystywany jest w instalacji hydrotransportu mieszanki popiołowo-żużlowej, celem zmniejszenia strat ciśnienia - oporu hydraulicznego, a więc wchodzi w skład mieszanki popiołowo-żużlowej, która stanowi następnie komponent do produkcji np. kruszyw. Pozostałe odpady wykorzystywane będą do produkcji pełnowartościowych produktów stosowanych powszechnie w budownictwie, bądź przekazywane uprawnionym odbiorcom. Do przetwarzania odpadów wykorzystywany jest park maszynowy używany do ich urabiania, zwałowania i załadunku.

Metody przetwarzania (proces unieszkodliwiania):

- D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska).

Tab. Metody unieszkodliwiania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda unieszkodliwiania odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) z Zielonego Bloku	D5
2.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	D5
3.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	D5
4.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	D5
5.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	D5

Składowanie odbywa się w technologii „na sucho”, w wydzielonych częściach składowiska.

Podstawowe parametry składowiska odpadów paleniskowych „PIÓRY” przedstawiają się zgodnie z treścią pozwolenia zintegrowanego tj.

- powierzchnia całkowita składowiska 145 ha
- powierzchnia magazynowa 56,8 ha
- powierzchnia składowiska w tzw. technologii „na sucho” 17,5 ha
- rzędna terenu wokół składowiska 168 ÷ 180 m n.p.m.
- maksymalna rzędna korony obwałowań 186 m n.p.m.
- maksymalna rzędna składowania na sucho 195 m n.p.m.
- maksymalna całkowita pojemność składowiska 15,6 mln m³

3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Magazynowanie związane z przetwarzaniem odpadów prowadzone będzie w obrębie obiektów składowiska buforowego odpadów paleniskowych „PIÓRY” (kwatery nr 1, 2NN, 2 NS, 2S, 3, 4N oraz w punktach przeładunkowych nr 3 i 4), a także w magazynie „TURSKO” usytuowanym w gminie Połaniec (w wydzielonym, oznaczonym miejscu umożliwiającym selektywne magazynowanie odpadu).

Podstawowe parametry składowiska buforowego „PIÓRY” (bez kwatery 4S, która została wyłączona z eksploatacji):

- maksymalna rzędna korony obwałowań 186 m n.p.m.,
- średnia wysokość dna magazynu ≈ 181,0 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna magazynowania („na mokro”) 185,5 m n.p.m.,
- maksymalna całkowita pojemność części przeznaczonyj do magazynowania od rzędnej 181,0 m n.p.m. do 185,5 m n.p.m. wynosi 2 705 000 m³.

Magazynowanie związane z przetwarzaniem odpadów prowadzone będzie również w obiektach zlokalizowanych w obrębie Elektrowni Połaniec, do których tytułem prawnym

dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. Są to punkty przeładunkowe nr 1, 2 oraz zbiorniki magazynowe 2x1150 m³ (obiekt nr 5).

Tab. Miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (kwatery 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane będą luzem w dwóch zbiornikach o pojemności 1150 m ³ każdy (obiekt nr 5) oraz luzem w postaci zwilżonej w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY”. Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpady magazynowane będą luzem w magazynie „TURSKO” w wydzielonym, oznaczonym miejscu umożliwiającym selektywne magazynowanie odpadu Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
4.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpady magazynowane będą luzem w dwóch zbiornikach o pojemności 1150 m ³ każdy (obiekt nr 5) oraz luzem w postaci zwilżonej w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY”. Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (kwatery 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 1)
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (Kwatera nr: 1, 2NN, 2S, 3, 4N)
7.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Mikrosfery z popiołów lotnych magazynowane

			będą w sposób selektywny, na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny - plac przy składowisku buforowym „PIÓRY” (Punkt przeładunkowy nr 4).
8.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Odpady magazynowane będą luzem w postaci zwilżonej w wydzielonych miejscach w obrębie obiektów składowiska buforowego „PIÓRY” (Kwatera 2NS). Odpady w sytuacjach awaryjnych mogą być tymczasowo magazynowane w miejscach przeładunku w obrębie Enea Elektrownia Połaniec S.A., do których tytułem prawnym dysponuje Enea Bioenergia sp. z o.o. (punkt przeładunkowy nr 2)
9.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą luzem w wydzielonym miejscu, w punktach przeładunkowych nr 3 oraz nr 4, zlokalizowanych w obrębie składowiska „Pióry”

4) wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Punkt przeładunkowy nr 1	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	160,0	50 000,0	160,0	50 000,0
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) z zielonego bloku	454,0	50000,0	454,0	150000,0
		10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	454,0	50000,0		
		10 01 02	Popioły lotne z węgla	454,0	50000,0		
		10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	454,0	50000,0		
		10 01 17	Popioły lotne ze współspalania	454,0	50000,0		

			inne niż wymienione w 10 01 16				
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	10 01 99	Inne niewymienione odpady	130,0	250,0	130,0	250,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	160,0	2500,0	240,0	2750,0
		10 01 99	Inne niewymienione odpady	80,0	250		
5.	2 Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2300,0	400000,0	2300,0	400000,0
		10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2300,0	400000,0		
6.	Magazyn TURSKO	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	150000,0	300000,0	150000,0	300000,0
7.	Kwatera nr 2NS	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	65000,0	150000,0	65000,0	200000,0
		10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	65000,0	150000,0		
		10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	50000,0	50000,0		
8.	Kwatera nr 1	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	723000,0	723000,0	723000,0	723000,0
9.	Kwatera nr 2NN	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	263000,0	263000,0	263000,0	263000,0
10.	Kwatera nr 2S	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	342000,0	342000,0	342000,0	342000,0
11.	Kwatera nr 3	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	764000,0	764000,0	764000,0	764000,0
12.	Kwatera nr 4N	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	548000,0	548000,0	548000,0	548000,0

Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 2 858 284,0 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 3 743 000,0 Mg.

5) wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Punkt przeładunkowy nr 1	160,0
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	454,0
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	130,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	240,0
5.	Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	2300,0
6.	Magazyn TURSKO	230000,0
7.	Kwatera nr 2NS	65000,0
8.	Kwatera nr 1	723000,0
9.	Kwatera nr 2NN	263000,0
10.	Kwatera nr 2S	342000,0
11.	Kwatera nr 3	764000,0
12.	Kwatera nr 4N	548000,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		2938284,0

6) wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Punkt przeładunkowy nr 1	160,0
2.	Punkt przeładunkowy nr 2	454,0
3.	Punkt przeładunkowy nr 3	130,0
4.	Punkt przeładunkowy nr 4	240,0
5.	Zbiorniki magazynowe (2x1150 m ³)	2300,0
6.	Magazyn TURSKO	230000,0
7.	Kwatera nr 2NS	65000,0
8.	Kwatera nr 1	723000,0
9.	Kwatera nr 2NN	263000,0
10.	Kwatera nr 2S	342000,0
11.	Kwatera nr 3	764000,0
12.	Kwatera nr 4N	548000,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		2938284,0

7) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy.

8) informacje wynikające z przepisów odrębnych

Przetwarzanie odpadów winno być prowadzone w oparciu o przepisy w sprawie składowisk odpadów.”

6. W punkcie III. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI podpunkt 1.3. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) raz na dobę prowadzony będzie pomiar stężenia pyłu zawieszonego PM10 w następujących punktach:

- stanowisko nr 1P – Tursko Małe nr 17,
- stanowisko nr 2P – Brzozowa nr 41,
- stanowisko nr 4P – Luszycza nr 3,
- stanowisko nr 5 – Trzcianka nr 7.”

7. Punkt III.2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji otrzymuje brzmienie:

„III.2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji

Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu będą zgodne z przepisami w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Wyniki pomiarów należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. ”

8. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.III.6618-25/06 ze zm. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem znak: WEB19E001060 z dnia 26 sierpnia 2019 r. o zmianę decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.III.6618-25/06 ze zm., udzielającej

Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, paleniskowych „Pióry”, zlokalizowanej w msc. Zawada 26, gm. Połaniec.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 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). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 779 ze zm.) oraz zmian niektórych warunków tego pozwolenia dotyczących opisu rodzaju prowadzonej działalności, monitoringu zanieczyszczeń do powietrza oraz sposobu i częstotliwości przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek wymaga złożenia wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: OWŚ-VII.7222.23.2019 z dnia 4 października 2019 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia 7 listopada 2019 r., 29 stycznia 2020 r. oraz 2 września 2020 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.14.2020 z dnia 15 września 2020 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 5 marca 2021 r. tut. Organ przeprowadził dowód z oględzin terenu, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów paleniskowych „Pióry”, zlokalizowanej w msc. Zawada 26, gm. Połaniec. Na podstawie dokonanych oględzin stwierdzono, że przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów prowadzone jest w obrębie obiektów składowiska odpadów paleniskowych „PIÓRY”. Miejsca

magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania i przetwarzania są oznakowane i przystosowane do magazynowania tego typu odpadów.

Pismem znak: ŚO-II.7222.14.2020 z dnia 18 marca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek dostosowania uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy 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,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na fakt, że Spółka nie magazynuje żadnych odpadów palnych, nie wskazano wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa powyżej. Ponadto w przedmiotowym pozwoleniu dokonano zmiany lokalizacji jednego punktu pomiaru stężenia pyłu PM10. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Zarządzający składowiskiem odpadów nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Ponadto zgodnie z art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach obowiązek ustanowienia zabezpieczenia

roszczeń nie dotyczy m.in. popiołów, żużli i gipsów. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r., Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych, pięćdziesiąt groszy) na rachunek Urzędu Miasta Kielce zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Enea Bioenergia Sp. z o.o.
Zawada 26
28- 230 Połaniec
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta i Gminy Połaniec
ul. Ruszczańska 27
28 - 230 Połaniec