

Czarnków, dnia 08.06.2021 r.

OS.6222.2.2021.ASz

Za dowodem doręczenia

Decyzja

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), art. 181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 3, art. 192, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211 – w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków

orzekam

I. Zmienić decyzję Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 17.12.2015 r. Nr OS.6222.2.2015.GK, zmienioną decyzją z dnia 08.05.2018 r. Nr OS.6222.1.2018.MF, decyzją z dnia 25.05.2020 r. Nr OS.6222.4.2019.MF i decyzją z dnia 18.11.2020 r. Nr OS.6222.1.2020.MF udzielającą SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, Przemysłowa 2, w następujący sposób:

1. Część decyzji „UDZIELIĆ”: otrzymuje brzmienie:

„SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. z/s w Czarnkowie, ul. Przemysłowa 2, NIP: 763-21-23-284, Regon: 301909810 ujednoliconego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej zainstalowanej 113,34 MW – zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, ul. Przemysłowa 2.”

2. Rozdział „I. Rodzaj prowadzonej działalności w instalacji” otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności w instalacji:

Produkcja energii cieplnej w instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej zainstalowanej 113,34 MW.”

3. Rozdział „II. Rodzaj instalacji” punkt „2. Urządzenia techniczne wchodzące w skład instalacji energetycznego spalania paliw o nominalnej mocy 176,26 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi” otrzymuje brzmienie:

„2. Urządzenia techniczne wchodzące w skład instalacji energetycznego spalania paliw wraz z urządzeniami pomocniczymi:

- Kocioł parowy K1 typ OR32/23M o wydajności pary 23 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 20,23 MW
- Kocioł parowy K3 typ OR32/23M o wydajności pary 23 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 20,23 MW
- Kocioł parowy K4 – OMNIKAL 45/70/450 opalany biomasą lub biomasą i gazem ziemnym wysokometanowym GZ-50 o wydajności pary 45 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 41,78 MW
- Kocioł parowy K5 – Vyncke opalany biomasą o wydajności pary 40 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 31,1 MW”

4. W rozdziale „II. Rodzaj instalacji” punkt „3. Charakterystyka techniczna kotłów” otrzymuje brzmienie:

„3. Charakterystyka energetyczna kotłów:

Parametry charakterystyczne pracy kotłów					
Nr kotła	Moc cieplna w paliwie [MW]	Ciśnienie pary [bar]	Temperatura pary [°C]	Rodzaj spalanego paliwa	Urządzenia ochronne
K1	20,23	30	330	Spalanie węgla kamiennego (miała węglowego)	Każdy kocioł K1 – K3: indywidualny multicyklon osiowy podwójny (I stopień) i bateria cyklonów (II stopień) oraz wspólny dla obu kotłów filtr tkaninowy (III stopień). Ogólna sprawność układu odpylania każdego kotła 99%.
K3	20,23				
K4	41,78	69	450	Spalanie biomasy lub biomasy z gazem ziemnym wysokometanowym GZ50 w ilości do 9% mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie	Elektrofiltr o sprawności odpylania wynoszącej 97 %
K5	31,10	30	260	Spalanie biomasy	Odpylacz cyklonowy i filtr workowy o łącznej skuteczności wynoszącej 99%

Charakterystyka energetyczna kotłów						
Parametr	Symbol	Jednostka	Kotły węglowe		Kocioł na biomasę K4	Kocioł na biomasę K5
			K1	K3		
Typ kotła	-	-	OR32/23M	OR32/23M	Omnikal 45/70/450	Vyncke
Sprawność	η	[%]	80	80	80	88
Ciśnienie pary	p	MPa	3,0	3,0	6,9	3,0
Temp. pary	t	[°C]	330	330	450	260
Temperatura wylotowa gazów	t	[K]	425	425	425	463
Entalpia pary przegrzanej	h_D	[kJ/kg]	3 330	3 330	3 299	2 803
Temp. wody zasilającej	t	[°C]	105	105	180	103-105
Entalpia wody zasilającej	h_w	[kJ/kg]	439,53	439,53	763	440
Wydajność cieplna kotła	[D]	[Mg _{par} /h]	23,0	23,0	45,0	40,0

Bezpośrednio z instalacją spalania paliw powiązane są technologicznie urządzenia i obiekty:

- Instalacja odpylania spalin dla kotłów K1, K3, K4 i K5.
- Trzy kominy do odprowadzania spalin:
 - komin z kotłów węglowych – $H = 50$ m i $D = 3,2$ m,
 - komin z kotła na biomasę K4 – $H = 40$ m i $D = 1,5$ m,
 - komin z kotła na biomasę K5 – $H = 40$ m i $D = 2,5$ m.
- Urządzenia odpylające zbiorniki z biomasą suchą.
- Instalacje transportu biomasy suchej.
- Istniejąca stacja uzdatniania (SUW 1) wody powierzchniowej do produkcji pary o wydajności 35 m³/h.
- Nowa stacja uzdatniania (SUW 2) wody powierzchniowej do produkcji pary o wydajności 44 m³/h.
- Stacja filtrów (SF) przed nową stacją uzdatniania wody.
- Stacja neutralizacji ścieków (SNS) powstających z uzdatniania wody do produkcji energii cieplnej o przepustowości 60 m³/d.
- Plac magazynowy mialu węglowego, place magazynowane biomasy, wiata magazynowa biomasy, zasobniki biomasy, zbiorniki biomasy,
- Plac magazynowy odpadów paleniskowych i boks odpadów paleniskowych.

W instalacji mogą jednocześnie funkcjonować maksymalnie dwa kotły węglowe K1 i K3 oraz kocioł biomasowy K4 i kocioł biomasowy K5. Łączna moc cieplna w paliwie takiego układu pracy kotłów wyniesie 113,34 MW.

Spaliny z każdego kotła K1 i K3 po przejściu przez przegrzewacz pary i podgrzewacz wody są kierowane do układów odpylania. Spaliny z kotłów K1 i K3 są odpylane wstępnie w indywidualnym dla każdego kotła multicyklonie osiowym podwójnym (I stopień) i baterii cyklonów podwójnych (II stopień), a następnie kierowane są do wspólnego dla obu kotłów filtra tkaninowego stanowiącego końcowy, trzeci stopień odpylania. Łączna sprawność układu odpylania spalin dla każdego kotła wynosi 99%. Oczyszczone spaliny ze wszystkich kotłów odprowadzane są do powietrza wspólnym emitorem EC1 – kominem o wysokości $h = 50$ m i średnicy $d = 3,2$ m.

Spaliny z kotła K4 oczyszczane są w elektrofiltrze. Zasada wychwytywania elektrostatycznego polega na nadaniu cząstkom zawieszonym w strumieniu gazu ujemnego ładunku elektrostatycznego, aby osadzały się na dodatnio naładowanych elektrodach. Elektrofiltr zainstalowany za kotłem K4 cechuje:

- Wydajność = 64 000 Nm³/h
- Sprawność odpylania = 97%
- Temperatura pracy = 230°C - 250°C
- Materiał wydzielony: pył < 10 μm (popiół lotny).

Spaliny z kotła K4 odprowadzane są oddzielnym emitorem stalowym o wysokości 40 m i średnicy 1,5 m.

Spaliny z kotła K5 są oczyszczane w dwustopniowym układzie odpylania spalin składającym się z odpylacza cyklonowego i filtra workowego o łącznej skuteczności 99%. W odpylaczu cyklonowym stanowiącym pierwszy stopień odpylania wydzielane są większe frakcje pyłu, a w filtrze workowym następuje końcowe doczyszczenie spalin z zanieczyszczeń pyłowych. Oczyszczone spaliny są odprowadzane za pomocą wentylatora odciągowego spalin do emitora EC3 o wysokości $h = 40,0$ m oraz średnicy wylotu $d = 2,5$ m.”

5. W rozdziale „II. Rodzaj instalacji” podpunkt „5. Roczne zużycie paliw” tabela otrzymuje brzmienie:

Zestawienie najważniejszych surowców i półproduktów wykorzystywanych w instalacji (instalacjach) (dla potrzeb bilansu masowego) Przewidywane zużycie materiałów, surowców, paliw i energii			
Rodzaj materiału, surowca lub paliwa	Jednostka	Prognozowane zużycie w roku	
Węgiel kamienny (miał węglowy)	[Mg]	30 000	
Biomasa	[Mg]	130 000	
Gaz ziemny GZ50	[m ³]	50 000*	
Olej napędowy	[Mg]	40,0	
Sól do zmiękczenia	[Mg]	1 200,0	
Woda na cele	Socjalno - bytowe	[m ³]	1 200,0
	Stacji SUW 1	[m ³]	312 000,0
	Stacji SUW 2	[m ³]	132 000,0
	Chłodnicze	[m ³]	721 825,0
	Układów odbioru odpadów paleniskowych	[m ³]	50 000,0
Energia elektryczna	MWh	10 500	

* - prognoza zużycia dotyczy prowadzenia w kotle K4 współspalania biomasy i gazu ziemnego. W przypadku opalania kotła K4 tylko biomasa zużycie gazu ziemnego w tym źródle nie będzie następowało

6. W rozdziale „II. Rodzaj instalacji” w podpunkcie „6. Odpylanie zbiorników i transportu biomasy” w tabeli „Charakterystyka urządzeń ograniczających emisję z transportu biomasy” usunąć wiersz o brzmieniu:

Charakterystyka urządzeń ograniczających emisję z transportu biomasy							
Lp.	Nazwa	Funkcja	Emitor	Wydajność [m ³ /h]	Ilość worków	Długość/śr worków [mm]	Powierzchnia filtracji
6	Filtr tkaninowy o skuteczności 99%	Zbiornik biomasy suchej (odpowietrzenie zbiornika biomasy suchej o poj. 200 m ³)	F17	30 000	134	3000/150	189

7. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „1.1. Źródła energetycznego spalania paliw” otrzymuje brzmienie:

„1.1. Źródła energetycznego spalania paliw

Dopuszczalna wielkość emisji dla każdego z kotłów K1 i K3 oraz emitora EC1 wynosi:

– w okresie do dnia 31.12.2024 roku:

Kocioł	Rodzaj spalanego paliwa	Pył [mg/m ³ U]*	Dwutlenek siarki [mg/m ³ U]*	Dwutlenek azotu [mg/m ³ U]*
K1	Węgiel kamienny	100	1 500	400
K3		100	1 500	400

*- metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych

– w okresie od dnia 1.01.2025 roku:

Kocioł	Rodzaj spalanego paliwa	Pył [mg/m ³ U]*	Dwutlenek siarki [mg/m ³ U]*	Dwutlenek azotu [mg/m ³ U]*
K1	Węgiel kamienny	30	400	400
K3		30	400	400

*- metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych

Dopuszczalna wielkość emisji dla kotła K4 oraz emitora EC2 wynosi:

– w okresie do dnia 31.12.2024 roku:

Kocioł	Rodzaj spalanego paliwa	Pył [mg/m ³ U]*	Dwutlenek siarki [mg/m ³ U]*	Dwutlenek azotu [mg/m ³ U]*
K4	Biomasa	100	400	400
	Biomasa + gaz ziemny w ilości do 9% mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie	92	367	378

*- metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych przy spalaniu biomasy i 5,73% tlenu w gazach odlotowych przy współspalaniu biomasy i gazu ziemnego.

– w okresie od dnia 1.01.2025 roku:

Kocioł	Rodzaj spalanego paliwa	Pył [mg/m ³ U]*	Dwutlenek siarki [mg/m ³ U]*	Dwutlenek azotu [mg/m ³ U]*
K4	Biomasa	30	200 ¹⁾	400
	Biomasa + gaz ziemny w ilości do 9% mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie	28	185 ²⁾	378

*- metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych przy spalaniu biomasy i 5,73% tlenu w gazach odlotowych przy współspalaniu biomasy i gazu ziemnego.

¹⁾ standard emisyjny dwutlenku siarki w przypadku spalania słomy wynosi 300 mg/m³

²⁾ standard emisyjny dwutlenku siarki w przypadku współspalania słomy i gazu ziemnego wynosi 276 mg/m³

Dopuszczalna wielkość emisji dla kotła K5 oraz emitora EC3 wynosi:

Kocioł	Rodzaj spalanego paliwa	Pył [mg/m ³ U]*	Dwutlenek siarki [mg/m ³ U]*	Dwutlenek azotu [mg/m ³ U]*
K5	Biomasa	20	200	300

*- metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych

- 8 W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podpunkcie „1.2. Odpylanie zbiorników i transportu biomasy” w tabeli „Wielkości emisji z odpowietrzenia zbiorników magazynowych i odpylania układów przygotowania i transportu biomasy” usunąć wiersz o brzmieniu:

Wielkości emisji z odpowietrzenia zbiorników magazynowych i odpylania układów przygotowania i transportu biomasy					
Numer emitora	Źródło emisji	Dane emitora [m]	Substancja emitowana	Wielkość emisji	
				Godzinowa [kg/h]	Roczna [Mg/rok]
F17	Odpowietrzenie zbiornika pyłu biomasy 200 m ³	H = 20,0 m D = 1,17 m	Pył ogółem	0,0150	0,131
			Pył zawieszony PM2,5	0,0120	0,105
			Pył zawieszony PM10	0,0150	0,131

9. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „1.4. Emisja roczna [Mg/rok]” otrzymuje brzmienie:

1.4. Emisja roczna [Mg/rok]

Okres	Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej (kotły K1, K3, K4 i K5) Mg/rok
do 31.12.2024 r.	Pył	80,59
	Dwutlenek siarki	752,40
	Dwutlenek azotu	400,90
od 1.01.2025 r.	Pył	29,18
	Dwutlenek siarki	326,95
	Dwutlenek azotu	400,90

10. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „1.5. Parametry pozwalające na określenie momentu zakończenia rozruchu i rozpoczęcia wyłączania źródeł spalania paliw” otrzymuje brzmienie:

1.5. Parametry pozwalające na określenie momentu zakończenia rozruchu i rozpoczęcia wyłączania źródeł spalania paliw

Do celów określania momentu zakończenia rozruchu i początku wyłączenia źródeł spalania paliw wykorzystuje się następujące parametry operacyjne:

Źródło spalania paliw	Wartości progowe parametrów operacyjnych świadczące o zakończeniu procesu rozruchu	Wartości progowe parametrów operacyjnych świadczące o rozpoczęciu procesu zatrzymania
Kocioł nr K1	- ciśnienie pary > 25 bar - temperatura pary > 290°C - temperatura spalin z kotła > 160°C	- ciśnienie pary < 25 bar - temperatura pary < 290°C - temperatura spalin z kotła < 160°C
Kocioł nr K3	- ciśnienie pary > 25 bar - temperatura pary > 290°C - temperatura spalin z kotła > 160°C	- ciśnienie pary < 25 bar - temperatura pary < 290°C - temperatura spalin z kotła < 160°C
Kocioł nr K4	- ciśnienie pary > 30 bar - temperatura pary > 380°C - temperatura spalin z kotła > 160°C	- ciśnienie pary < 30 bar - temperatura pary < 380°C - temperatura spalin z kotła < 160°C
Kocioł nr K5	- ciśnienie pary > 26 bar - temperatura pary > 240°C - temperatura spalin z kotła > 160°C	- ciśnienie pary < 26 bar - temperatura pary < 270°C - temperatura spalin z kotła < 160°C

Zakończenie procesu rozruchu lub rozpoczęcie procesu zatrzymania danego źródła następuje po spełnieniu co najmniej dwóch kryteriów przedstawionych w powyższej tabeli.”

11. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podpunkcie „2.1. Wykaz rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w instalacji określają poniższe tabele” tabela „Rodzaj odpadu wytwarzanego. Odpady inne niż niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu wytwarzanego. Odpady inne niż niebezpieczne.			
Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytwarzana Mg/rok
1	2	3	4
1	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	2,0
2	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	2,0
3	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	40 000
4	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5,0
5	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10,0
6	Opakowania z metali	15 01 04	1,0
7	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	2,0
8	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	3,0
9	Zużyte opony	16 01 03	1,0
10	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	3,0
11	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,5
12	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,5
13	Szkło	17 02 02	2,0
14	Aluminium	17 04 02	10,0
15	Żelazo i stal	17 04 05	500,0
16	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	1,0
17	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	5,0
18	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	150,0
19	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	5,0
20	Inne niewymienione odpady	19 09 99	10,0
Razem			40 713,0

12. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „2.2. Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania” otrzymuje brzmienie:

Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania			
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w zależności od gabarytów w pojemnikach, beczkach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowane selektywnie w zależności od gabarytów w pojemnikach, beczkach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady z kotłów K1 i K3 oraz kotła K4 magazynowane selektywnie na wydzielonych (osobnych) częściach placu magazynowego odpadów paleniskowych w rejonie ciepłowni kotłów K1 – K4 na utwardzonym i odwodnionym podłożu. Odpady paleniskowe z kotła K5 magazynowane selektywnie w boksie magazynowym odpadów paleniskowych na utwardzonym podłożu w rejonie kotłowni kotła K5.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów lub osobom fizycznym. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych i oznakowanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych na utwardzonym podłożu w magazynie paliw. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych i oznakowanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych na utwardzonym podłożu w magazynie paliw. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w paletopojemnikach lub w kartonie posadowionym na palecie w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów lub osobom fizycznym. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.

Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania			
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w workach foliowych lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach lub workach z materiału odpornych na działanie składników odpadu w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane selektywnie w szczelnych i oznakowanych beczkach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerze, workach lub luzem w sposób uporządkowany na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.

Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania			
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych kontenerach typu KS wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych w zadaszonym boksie o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w zależności od gabarytów w pojemnikach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie w zależności od gabarytów w pojemnikach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
17 02 02	Szkło	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
17 04 02	Aluminium	Magazynowane selektywnie w zależności od gabarytów w pojemnikach, beczkach lub luzem na paletach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów lub osobom fizycznym. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w kontenerach na placu w rejonie warsztatu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów lub osobom fizycznym. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.

Sposób postępowania z odpadami oraz miejsca i sposób ich magazynowania			
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Dalszy sposób postępowania z odpadem
1	2	3	4
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane selektywnie w pojemnikach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub workach w zadaszonym boksie magazynowanym o utwardzonym podłożu.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym placu magazynowym w rejonie ciepłowni.	Odpady będą poddawane odzyskowi we własnej instalacji w procesie R12 lub będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów lub osobom fizycznym. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym placu magazynowym w rejonie ciepłowni.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.
19 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym placu magazynowym w rejonie ciepłowni.	Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Transport odpadów do miejsca dalszego gospodarowania będzie się odbywał pojazdami przystosowanymi do przewozu odpadów.

13. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „4.1. Źródła hałasu w EC wraz z rozkładem czasu pracy dla doby” otrzymuje brzmienie:

4.1. Źródła hałasu w EC wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Kubaturowe źródła hałasu				
Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła hałasu godz. : min		
		I zmiana	II zmiana	III zmiana
1	Budynek kotłowni węglowej (K1 i K3)	8:00	8:00	8:00
2	Budynek kotłowni biomasowej (K4)	8:00	8:00	8:00

3	Pompownia wody przemysłowej	8:00	8:00	8:00
4	Budynek układu podawania biomasy	8:00	8:00	8:00
5	Budynek kotłowni biomasowej (K5)	8:00	8:00	8:00

Źródła hałasu pracujące w otwartej przestrzeni				
Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła hałasu godz. : min		
		I zmiana	II zmiana	III zmiana
1	Baterie cyklonowe + wentylatory wyciągowe spalin z kotłów węglowych – 2 szt.	8:00	8:00	8:00
2	Dmuchała transportu pneumatycznego (Ruth'za) – 1 szt.	8:00	8:00	8:00
3	Elektrofiltr + wentylator wyciągowy spalin z kotła biomasowego	8:00	8:00	8:00
4	Transport odpadów paleniskowych (żużla i koksiku) z kotła biomasowego	8:00	8:00	8:00
5	Wentylator odpylania transportu biomasy – 1 szt.	8:00	8:00	8:00
6	Wentylatory układów transportu biomasy suchej (WT8, WT9, WT10) – 3 szt.**	8:00	8:00	8:00
7	Wentylatory układów transportu biomasy suchej (WT8.2, WT13.1) – 3 szt.**	8:00	8:00	8:00
8	Transport odpadów paleniskowych z kotłów węglowych (żużla i koksiku) na plac magazynowy	8:00	8:00	8:00
9	Ładowarka - wałowanie węgla na placu magazynowym, transport biomasy	2:00	2:00	0:00
10	Zawór bezpieczeństwa upustu pary – 7 szt.*	0:02	0:02	0:02
11	Suwnica bramowa na placu magazynowym węgla (rozładunek węgla + podawanie węgla do układu nawęglania)	8:00	8:00	8:00
12	Rębak biomasy	8:00	8:00	0:00
13	Wentylator powietrza pierwotnego kotła K5	8:00	8:00	8:00
14	Wentylator recyrkulacji spalin kotła K5	8:00	8:00	8:00
15	Wentylator wyciągowy spalin kotła K5	8:00	8:00	8:00
16	Rębak biomasy (przy kotle K5)	8:00	8:00	0:00
17	Ładowarka – transport biomasy na potrzeby kotła K5	4:00	4:00	0:00

* - zawory upustowe pary uruchamiają się wyłącznie w sytuacjach awaryjnych. Czas działania zaworu wynosi ok. 2 minut

** - jednoczesna ilość pracujących wentylatorów transportu biomasy suchej wynosi maks. 3 sztuki

Jednocześnie ilość eksploatowanych wentylatorów transportu biomasy suchej wynosi od 1 do 3 szt., albo pracują wentylatory przypisane do zbiornika TO1, albo TO2. Wariantowość pracy zależy od poziomu napełnienia pyłem tych zbiorników.”

14. W rozdziale „VII. Zakres monitorowania emisji” punkt „2. Monitorowanie emisji substancji do powietrza” otrzymuje brzmienie:

2. Monitorowanie emisji substancji do powietrza

- Pomiary emisji pyłów i gazów zgodnie z metodyką referencyjną, dwa razy w roku w sezonie letnim i zimowym (źródła emisji, które pracują sezonowo w okresie nieprzekraczającym sześciu miesięcy - raz w roku w okresie pracy tych źródeł) wg załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 2286 z późn. zm.) wykonywane przez laboratorium akredytowane.

- Punkt kontrolny do pomiarów emisji (króćce pomiarowe) zainstalowane są na:
 - na emitorze EC1 dla kotłów węglowych K1 i K3
 - na emitorze EC2 dla kotła biomasowego K4
 - na emitorze EC3 dla kotła biomasowego K5zgodnie z przepisami szczególnymi tj. obowiązującą w tym zakresie normą.

II. Pozostałe punkty decyzji Starosty Czarnkowsko – Trzcianeckiego z dnia 17.12.2015 r. Nr OS.6222.2.2015.GK z późniejszymi zmianami udzielającej instalacji SW - SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 26.03.2021 r. SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie, ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 17.12.2015 r. Nr OS.6222.2.2015.GK na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, Przemysłowa 2, zmienionego decyzją z dnia 08.05.2018 r. Nr OS.6222.1.2018.MF, decyzją z dnia 25.05.2020 r. Nr OS.6222.4.2019.MF i decyzją z dnia 18.11.2020 r. Nr OS.6222.1.2020.MF.

Zgodnie z art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.1219 ze zm.) Starosta Czarnkowsko – Trzcianecki jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska elektroniczny zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przesłano do Ministerstwa Środowiska. Przedmiotowy wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie pod numerem 61/2021 (www.ekoportal.gov.pl).

Organ po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem pismem z dnia 20.04.2021 r. Nr OS.6222.2.2021.ASz działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735) wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych poprzez dostarczenie zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację. SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie w dniu 04.05.2021 r. uzupełniła ww. braki.

Jednocześnie na podstawie art. 36 § 1 i § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ pismem z dnia 28.04.2021 r. Nr OS.6222.2.2021.ASz zawiadomił stronę o niezłaźwieniu przedmiotowej sprawy w terminie i wskazał nowy termin załaźwienia sprawy nie później niż do dnia 30 czerwca 2021 r.

Po usunięciu przez Wnioskodawcę braków formalnych zgodnie z art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki w dniu 06.05.2021 r. pismem Nr OS.6222.2.2021.ASz wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Zakres wnioskowanych zmian pozwolenia zintegrowanego obejmuje szczególnie uwzględnienie modernizacji instalacji energetycznego spalania paliw poprzez zmianę mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie kotłów parowych K1 i K3 oraz zmiany w poszczególnych elementach pozwolenia z tym związanymi. Dodatkowo zmiana pozwolenia zintegrowanego obejmuje również rezygnację z zainstalowania w kotle parowym K5 dwóch palników do spalania najdrobniejszej frakcji biomasy oraz budowy układu magazynowania i podawania tej biomasy do kotła oraz zmianę kodu wytwarzanych w kotłach biomasowych odpadów paleniskowych.

Instalacja energetycznego spalania paliw w zakładzie SW-SOLAR Czarna Woda

Spółka z o.o. w Czarnkowie jest instalacją istniejącą, która ulega zmianie. Planowane przez SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie zmiany nie są związane ze zwiększeniem mocy instalacji ani jej rozbudową, a także nie spowodują znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko, w związku z powyższym nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu art. 214 ust. 3 ani art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

W skład instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie do dnia 30 czerwca 2020 r. wchodził również kocioł parowy K2 opalany węglem kamiennym, który został trwale wyłączony z eksploatacji. Kotły węglowe K1, K2 i K3 instalacji zgodnie z art. 146c ustawy Prawo ochrony środowiska były objęte mechanizmem derogacyjnym – Przejściowym Planem Krajowym, obowiązującym do dnia 30 czerwca 2020 r. W celu dostosowania instalacji do spełniania wymagań emisyjnych po zakończeniu obowiązywania Przejściowego Planu Krajowego, SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. podjęła modernizację tej instalacji, która miała na celu ograniczenie mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie poszczególnych kotłów.

W zakresie kotła K1 SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie pierwotnie zakładała ograniczenie jego mocy do wartości 14,99 MW. Z tego względu taka moc kotła została określona w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, które było w tym zakresie zmieniane na podstawie wstępnych założeń dotyczących tej modernizacji. Jednakże, w ramach przeprowadzonej modernizacji moc cieplna wprowadzona w paliwie kotła K1 została ograniczona z 44,96 MW do wartości 20,23 MW.

Wobec powyższego po przeprowadzonej modernizacji Wnioskodawca wystąpił o aktualizację zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie charakterystyki i parametrów kotła K1, w celu dostosowania ich do stanu rzeczywistego.

Jednocześnie SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. przeprowadzając modernizację kotła parowego K3, obniżyła jego moc cieplną wprowadzoną w paliwie z 44,40 MW do wartości 20,23 MW. Zmiana mocy i parametrów kotła K3 również wymaga więc aktualizacji zapisów posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, docelowo instalacja do energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie składać się będzie z następujących źródeł spalania paliw:

- kotła parowego K1 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 20,23 MW,
 - kotła parowego K3 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 20,23 MW,
 - kotła parowego K4 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 41,78 MW,
 - kotła parowego K5 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 31,10 MW,
- i posiadać będzie łączną moc cieplną wprowadzoną w paliwie wynoszącą 113,34 MW.

W instalacji tej nie będzie źródeł spalania paliw, które uwzględniając zasady łączenia posiadałyby moc cieplną wprowadzoną w paliwie równą lub większą od 50 MW, a więc instalacja ta nie będzie wymagała dostosowania do wymagań określonych w konkluzjach BAT w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania.

Kocioł K4 oraz kocioł K5 jako odrębne źródła spalania paliw, z uwagi na moc cieplną wprowadzoną w paliwie poniżej 50 MW nie podlegają pod ww. konkluzje BAT dla dużych obiektów energetycznego spalania paliw ogłoszone Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 roku. Również kotły K1 i K3 w wyniku przeprowadzonej modernizacji (gazy odprowadzone są wspólnym emitorem EC1), nie będą stanowić źródła spalania paliw o mocy cieplnej równej lub większej od 50 MW, a więc nie będą objęte zakresem zastosowania konkluzji BAT dla dużych obiektów energetycznego spalania paliw.

Dodatkowo Wnioskodawca wystąpił o zmiany i doprecyzowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących kotła biomasowego K5 wraz z układami powiązanymi.

Początkowo Wnioskodawca zakładał, że w kotle K5 będzie mogła być spalana biomasa zarówno na ruszcie kotła (większa frakcja biomasy) jak i w dwóch palnikach kotła (drobniejsza frakcja biomasy). Ostatecznie SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie zrezygnował z zainstalowania w kotle parowym K5 palników, w których byłaby możliwość spalania najdrobniejszej frakcji biomasy w postaci pyłu. W kotle tym spalana jest wyłącznie biomasa na ruszcie mechanicznym. W związku z tym, SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. zrezygnowała również z budowy układu magazynowania i podawania tej frakcji biomasy do kotła K5, czyli zbiornika o pojemności 200 m³ oraz układu transportu pyłu do kotła tj. ślimaka dozującego, przenośnika wagowego, dozownika celkowego oraz przewodów transportujących pył. Realizacja tych układów jest obecnie planowana w kolejnym etapie przedsięwzięcia budowy kotłowni biomasowej (etap rozbudowy kotłowni o kocioł K6). Z tego względu SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. wnioskuje o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie w celu ich dostosowania do stanu faktycznego.

Jednocześnie w związku z wystąpieniem przez SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie z wnioskiem o dokonanie zmiany kwalifikacji odpadów paleniskowych wytwarzanych podczas spalania biomasy w kotłach K4 i K5 z kodu 10 01 03 (popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej) na kod 10 01 80 (mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych) Starosta Czarnkowsko-Trzecieński działając na podstawie art. 50 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał wnioskodawcę do złożenia szczegółowych wyjaśnień, dlaczego powstające w instalacji odpady paleniskowe w przypadku spalania biomasy w kotłach parowych K4 i K5, dotychczas kwalifikowane pod kodem 10 01 03, czyli popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej, miałyby zostać zakwalifikowane pod kodem 10 01 80 jako mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie Wnioskodawca wyjaśnił, że przeanalizował frakcję odpadów paleniskowych z kotłów K4 oraz K5 i stwierdził, że dotychczasowa kwalifikacja pod kodem 10 01 03, czyli popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej odnosi się do popiołów lotnych, a więc lekkiej frakcji popiołów wykazującej lotność. Zdaniem Wnioskodawcy w praktyce jest bardzo prawdopodobne, że frakcja taka zostanie porwana z paleniska przez spaliny i zostanie wydzielona dopiero w układach odpylania spalin. W związku z faktem, że objaśnienie kodu 10 01 03 nie odnosi się do pozostałej części odpadów paleniskowych, które powstają w procesie spalania, a które nie wykazują lotności, lub wykazują minimalną lotność, a odprowadzane są bezpośrednio z rusztu kotła do układu odpopielania oraz analizując sposób, warunki powstawania i odprowadzania odpadów paleniskowych z ww. kotłów Wnioskodawca doszedł do wniosku, że skoro odpady paleniskowe z kotłów K4 i K5 odprowadzane są jako mieszanina popiołu i żużła (frakcje nielotne) oraz popiołu wydzielonego w układach odpylania (frakcja lotna), a następnie strumienie tych odpadów łączą się w odpopielaczu mokrym i dalej odprowadzane są jako jeden strumień, kwalifikacja tych odpadów jako odpad o kodzie 10 01 80, czyli mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych jest jak najbardziej poprawna i adekwatna do zachodzącego procesu.

Jednocześnie SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. poinformowała, że łączna ilość powstających odpadów paleniskowych w całej instalacji pozostanie na dotychczasowym poziomie, nie ulegają także zmianom sposobu i miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów oraz że w przedmiotowej instalacji nie jest prowadzony odzysk odpadów.

Zapoznając się wnikliwie z dokumentacją sprawy, w tym złożonymi wyjaśnieniami w dniu 26.05.2021 r. organ działając na podstawie art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Wnioskodawcę o możliwości wypowiedzenia

się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji. W toku postępowania uwag i wniosków nie wniesiono.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Mając powyższe na uwadze Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki w pkt I niniejszej decyzji zmienił decyzję Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 17.12.2015 r. Nr OS.6222.2.2015.GK zmienioną decyzją z dnia 08.05.2018 r. Nr OS.6222.1.2018.MF, decyzją z dnia 25.05.2020 r. Nr OS.6222.4.2019.MF oraz decyzją z dnia 18.11.2020 r. Nr OS.6222.1.2020.MF.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



STAROSTA
mgr inż. Feliks Kasiński

Otrzymują:

1. SW-SOLAR Czarna Woda Spółka z o.o. w Czarnkowie,
ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków
2 aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
Delegatura w Pile, ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła

przygotowała: Alicja Szuta – Zastępca Naczelnika w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Czarnkowie - tel. 660748770

Informacja o prywatności zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (RODO) znajduje się pod adresem:
<http://bip.czarnkowsko-trzcianecki.pl/artykuly/1073/rodo-informacja-dotyczaca-ochrony-danych-osobowych>