

Decyzja

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), 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 (Dz.U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 41a ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 797 t.j.) 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 znak: OS.6222.2.2015.GK z dnia 17.12.2015 r. i zmienioną decyzją nr OS.6222.1.2018.MF z dnia 08.05.2018 r. 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. 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 w okresie do 30 czerwca 2020 r. wynoszącej 176,26 MW i w okresie od 1 lipca 2020 r. wynoszącej maksymalnie 101,17 MW.”

2. 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 OR 32/40/450 w okresie do dnia 30 czerwca 2020 r. o wydajności pary 35 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 44,96 MW, a od 1 lipca 2020 r. o wydajności pary do 12 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie do 14,99 MW
- Kocioł parowy K2 typ OR 32/40/450 o wydajności pary 40 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 45,12 MW (kocioł zostanie wyłączony z eksploatacji najpóźniej do dnia 30 czerwca 2020 r.)
- Kocioł parowy K3 typ OR 32/40/450 o wydajności pary 36 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 44,40 MW
- Kocioł parowy K4 - OMNIKAL 45/70/450 opalany biomasą i gazem ziemnym wysokometanowym GZ-50 o wydajności pary 45 t/h i mocy brutto zainstalowanej w paliwie 41,78 MW

Z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne w instalacji oraz wymagania określone przepisami dozorowymi, w okresie do 30 czerwca 2020 r. eksploatowane są przemienne dwa kotły węglowe, natomiast trzeci kocioł stanowi zawsze rezerwę na wypadek awarii jednego z pracujących kotłów.”

3. W rozdziale „II. Rodzaj instalacji” w punkcie „3. Charakterystyka techniczna kotłów” tabela „Parametry charakterystyczne pracy kotłów” oraz tabela „Charakterystyka energetyczna kotłów” otrzymują brzmienie:

Parametry charakterystyczne pracy kotłów					
Nr kotła	Moc cieplna w paliwie [MW]	Ciśnienie pary [bar]	Temperatura pary [°C]	Rodzaj spalanego paliwa	Urządzenia ochronne
K1	do 30.06.2020 r. - 44,96 od 1.07.2020 r. – do 14,99	40	450	Spalanie węgla kamiennego (miała węglowego).	Każdy kocioł K1 – K3: indywidualny multicyklon osiowy podwójny (I stopień) i bateria cyklonów (II stopień) oraz wspólny dla dwóch dowolnych kotłów filtr tkaninowy (III stopień). Ogólna sprawność układu odpylania każdego kotła 99%.
K2	45,12*				
K3	44,40				
K4	41,78	69	450	Spalanie biomasy lub biomasy z gazem ziemnym wysokometanowy m GZ50 w ilości do 9% mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie	Elektrofiltr o sprawności odpylania wynoszącej 97 %

* - kocioł zostanie wyłączony z eksploatacji najpóźniej do dnia 30 czerwca 2020 r.

Charakterystyka energetyczna kotłów						
Parametr	Symbol	Jednostka	Kotły węglowe			Kocioł na biomasę K4
			K1	K2*	K4	
Typ kotła	-	-	OR32/40/450	OR32/40/450	OR32/40/450	Omnikal 45/70/450
Sprawność	η	[%]	75	80	75	80
Ciśnienie pary	p	MPa	4,0	4,0	4,0	6,9
Temp. pary	t	[°C]	450	450	450	450
Temperatura wylotowa gazów	t	[K]	425	425	425	425
Entalpia pary przegrzanej	h_D	[kJ/kg]	3 330	3 330	3 330	3 299
Temp. wody zasilającej	t	[°C]	105	105	105	180
Entalpia wody zasilającej	h_w	[kJ/kg]	439,53	439,53	439,53	763
Wydajność cieplna kotła	[D]	[Mg _{pary} /h]	do 30.06.2020 r. – 35,0 od 1.07.2020 r. – do 12,0	40,0	36,0	45,0

* - kocioł zostanie wyłączony z eksploatacji najpóźniej do dnia 30 czerwca 2020 r.

4. W rozdziale „II. Rodzaj instalacji” w punkcie „3. Charakterystyka techniczna kotłów” akapit o treści:

„Stosowane warianty pracy kotłów:

- K1 + K2 + K4 – moc brutto 131,86 MW
- K2 + K3 + K4 – moc brutto 131,30 MW
- K1 + K3 + K4 – moc brutto 131,14 MW”

zastępuje się akapitem o treści:

„Stosowane warianty pracy kotłów w okresie do 30 czerwca 2020 r.:

- K1 + K2 + K4 – moc brutto 131,86 MW
- K2 + K3 + K4 – moc brutto 131,30 MW
- K1 + K3 + K4 – moc brutto 131,14 MW

Od dnia 1 lipca 2020 r. w związku z trwałym wyłączeniem z eksploatacji kotła K2 jednocześnie będą mogły funkcjonować maksymalnie dwa kotły węglowe K1 i K3 oraz kocioł biomasowy K4. Łączna moc cieplna w paliwie takiego układu pracy kotłów wyniesie do 101,17 MW.”

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		
		do 30.06.2020 r.	od 1.07.2020 r.	
Węgiel kamienny (miał węglowy)	[Mg]	50 000	30 000	
Biomasa	[Mg]	65 000	65 000	
Gaz ziemny GZ50	[m ³]	50 000*	50 000*	
Olej napędowy	[Mg]	23,0	23,0	
Sól do zmiękczenia	[Mg]	1 000,0	1 000,0	
Woda na cele	Socjalno - bytowe	[m ³]	1 200,0	1 200,0
	Stacji SUW 1	[m ³]	300 000,0	300 000,0
	Stacji SUW 2	[m ³]	120 000,0	120 000,0
	Chłodnicze	[m ³]	720 000,0	720 000,0
	Układów odbioru odpadów paleniskowych	[m ³]	50 000,0	50 000,0
Energia elektryczna	MWh	8 500	8 500	

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

6. 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, K2, K3 oraz emitora EC1 wynosi:

– w okresie do dnia 30.06.2020 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	400	1 500	400
K2		400	1 500	400
K3		400	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 01.07.2020 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
K2		kocioł wyłączony z eksploatacji		
K3		100	1 500	400

*- metry sześciennic gazuw odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazuw odlotowych), przy zawartości 6% tlenu w gazuw 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	50	1 100	400
K2		kocioł wyłączony z eksploatacji		
K3		30	400	400

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

¹⁾ standard emisyjny dwutlenku siarki w przypadku spalania słomy wynosi 300 mg/m_u³, natomiast w przypadku opalania źródła wyłącznie biomasą drzewną rozumianą jako biomasa pozyskiwana z drzew lub krzewów, w tym polana drewna, zrębki, drewno prasowane w formie peletów, drewno prasowane w formie brykietów i trociny standard emisyjny wynosi 400 mg/m_u³

²⁾ standard emisyjny dwutlenku siarki w przypadku współpalania słomy i gazu ziemnego wynosi 276 mg/m_u³

7. 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]”

	Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej Mg/rok	
		kocioł K4	kotły K1+K2+K3*
2019 r.	Pył	38,25	16,53*
	Dwutlenek siarki	153,00	206,52*
	Dwutlenek azotu	153,00	165,36*
I półrocze 2020 r.	Pył	19,13	8,27*
	Dwutlenek siarki	76,50	103,26*
	Dwutlenek azotu	76,50	82,68*
		z całej instalacji: kotły K1+K3+K4	
II półrocze 2020 r.	Pył	32,03	
	Dwutlenek siarki	270,0	
	Dwutlenek azotu	128,1	
2021 – 2024 r.	Pył	64,05	
	Dwutlenek siarki	540,0	
	Dwutlenek azotu	256,3	
od 2025 r.	Pył	20,56	
	Dwutlenek siarki	302,4	
	Dwutlenek azotu	256,2	

* - warunki dotrzymania maksymalnej emisji substancji z kotłów K1, K2, K3 w okresie obowiązywania Przejściowego Planu Krajowego (do dnia 30.06.2020 roku) wynikają z §6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2015 roku w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego:

1. maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną jeżeli emisja substancji w tym okresie nie przekracza wielkości określonej w załączniku nr 2 do ww. rozporządzenia (wielkości emisji substancji wynikające z załącznika nr 2 przedstawiono w tabeli powyżej);
2. maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną mimo niespełnienia warunku, o którym mowa w ust. 1, jeżeli łączna emisja tej substancji ze wszystkich źródeł w tym okresie nie przekracza wielkości określonej w załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia;
3. maksymalną emisję substancji w okresie rozliczeniowym uznaje się za dotrzymaną mimo niespełnienia warunków, o których mowa w ust. 1 i 2, w przypadku źródła wchodzącego w skład źródeł:
 - należących do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości, lub
 - eksploatowanych przez tego samego prowadzącego instalację, lub
 - eksploatowanych na terenie tego samego zakładu
 jeżeli w terminie 6 miesięcy po upływie tego okresu prowadzący instalację przekazuje organowi właściwemu do wydania pozwolenia informację o wielkości emisji substancji potwierdzającą, że suma emisji substancji obliczona dla tych źródeł nie przekracza odpowiedniej sumy maksymalnych emisji tej substancji określonych dla tych źródeł w załączniku nr 2 do ww. rozporządzenia.”

8. 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

Rodzaj odpadu wytwarzanego. Odpady inne niż niebezpieczne.			
Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytwarzana Mg/rok
1	2	3	4
3	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	10 000
4	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	20 000
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5,0
6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10,0
7	Opakowania z metali	15 01 04	1,0
8	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	2,0
9	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	3,0
10	Zużyte opony	16 01 03	1,0
11	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	3,0
12	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,5
13	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,5
14	Szkło	17 02 02	2,0
15	Żelazo i stal	17 04 05	200,0
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			30 403,0

9. 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 z 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 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Magazynowane selektywnie na wydzielonej części placu magazynowego odpadów paleniskowych w rejonie ciepłowni na utwardzonym i odwodnionym 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
10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Magazynowane selektywnie na wydzielonej części placu magazynowego odpadów paleniskowych w rejonie ciepłowni na utwardzonym i odwodnionym 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.
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.
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.
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 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.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane selektywnie 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.
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 magazynowanym 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.

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 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 magazynowanym 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 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 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 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie 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 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.

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 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 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.
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.

10. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podpunkcie „3. Odzysk odpadów” w tabeli: „Rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi w procesie R1” wykreśla się wiersz od 1 do 5.

11. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” w podpunkcie „4.1. Źródła hałasu w EC” tabela „Źródła hałasu pracujące w otwartej przestrzeni” otrzymuje brzmienie:

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

* - w danym czasie eksploatowane mogą być maksymalnie dwa wentylatory (do dnia 30 czerwca 2020 r. ze względów technologicznych nigdy wszystkie trzy kotły węglowe nie pracują razem, natomiast od 1 lipca 2020 r. z eksploatacji zostanie wyłączony kocioł K2 i układy z nim powiązane)

** - 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

12. W rozdziale „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” dodaje się podpunkt „2.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej” o treści:

Warunki przeciwpożarowe określone zostały w załączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie postanowieniem Nr PZ.5560.23.4.2019 z dnia 31 grudnia 2019 r. postanowił pozytywnie zaopiniować spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w/w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie o znaku PZ.5560.23.2.2019 z dnia 30 września 2019 r. dla miejsc przeznaczonych do wytwarzania, magazynowania i przetwarzania odpadów SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. na terenie części zakładu produkcyjnego w Czarnkowie przy ulicy Przemysłowej 2, 64-700 Czarnków.

13. W rozdziale „VII. Zakres monitorowania emisji” dopisać punkt:

„9. Monitorowanie w zakresie ochrony przeciwpożarowej

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej monitoring obejmuje:

- monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów pozwalający na całodobową obserwację, który będzie zgodny z warunkami określonymi w przepisach wykonawczych do ustawy o odpadach – stosownym rozporządzeniu Ministra Środowiska,
- kontrolę zastosowanych rozwiązań technicznych z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, w tym dostępność dróg pożarowych i wyjść ewakuacyjnych,
- kontrolę wyposażenia obiektów w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz ich prawidłowe oznakowanie,
- kontrolę stanu technicznego urządzeń ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, w tym sprawdzenie ich ważności,
- kontrolę aktualności zakładowej „Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego” oraz operatu przeciwpożarowego,
- kontrolę miejsc magazynowania surowców, paliw, odpadów zgodnie z ustalonymi warunkami.”

- II. Odmówić zmiany decyzji Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego znak: OS.6222.2.2015.GK z dnia 17.12.2015 r. z zmianami nr OS.6222. udzielającej 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 miejscowości Czarnków przy ul. Przemysłowa 2 dotyczącej **rozdziału „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów” podpunkt „3. Odzysk odpadów”.****

Uzasadnienie

Pismem z dnia 22.10.2019 r. SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie, ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków wystąpiła wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr OS.6222.2.2015.GK z dnia 17.12.2015 r. zmienionego decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 08.05.2018 r., nr OS.6222.1.2018.MF na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków.

Do wniosku przedłożonego dołączono: kopie potwierdzenia wniesienia opłaty za zmianę pozwolenia, zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych, operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej wrażliwego zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, zaświadczenie o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach, oświadczenie o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem zlokalizowana jest na terenie zakładu SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie przy ulicy Przemysłowej 2, 64-700 Czarnków na terenie nieruchomości o nr ew. 2/7, 2/9, 2/16, 2/17 i części działki o nr ew. 2/24. Właścicielem wszystkich tych działek jest Skarb Państwa, a użytkownikiem wiecystym Steico Sp. z o.o. z/s w Czarnkowie. SW-SOLAR Czarna

Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie posiada tytuł prawny do ww. instalacji na mocy umowy dzierżawy zawartej ze STEICO Sp. z o.o. w dniu 1 grudnia 2011 roku, wraz z aneksem z dnia 9 marca 2012 roku. Działka o nr 2/14 wymieniona w aneksie do ww. umowy dzierżawy, stanowiąca część terenu SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie na skutek przeprowadzonych zmian geodezyjnych obecnie stanowi działkę oznaczoną nr ew. 2/24. Stan własnościowy tej działki nie uległ zmianie. Zakład SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. położony jest w południowej części obszaru przemysłowego, na którym działalność prowadzi zakład STEICO Sp. z o.o. w Czarnkowie zajmujący się produkcją wyrobów drewnopochodnych. Teren ten znajduje się w południowo – zachodniej części miasta, w odległości około 2,5 km na zachód od śródmieścia.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) organem ochrony środowiska właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Starosta.

Zgodnie z art. 209 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 240/2018 (www.ekoportal.gov.pl).

Starostwo Powiatowe w Czarnkowie, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa pismem z dnia 29.10.2019 r. znak sprawy: OS.6222.4.2019.MF zawiadomiło stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki obwieszczeniem z dnia 29.10.2019 r. poinformował społeczeństwo o wszczęciu przedmiotowego postępowania i o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od jego opublikowania na tablicy ogłoszeń i w BIP Starostwa Powiatowego w Czarnkowie oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czarnkowie. Żadnych wniosków i uwag w ww. postępowaniu nie zgłoszono.

Zakres niniejszego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje głównie następujące aspekty:

- uwzględnienie trwałego wyłączenia z eksploatacji kotła K2 i urządzeń z nim powiązanych do dnia 30 czerwca 2020 r.,
- uwzględnienie obniżenia mocy cieplnej kotła K1 wprowadzonej w paliwie do maksymalnie 14,99 MW do dnia 30 czerwca 2020 r.,
- wprowadzenie zmian w poszczególnych elementach pozwolenia, które wynikają z ww. zmian technologicznych (m.in. w zakresie zużycia paliw i surowców, produkcji ciepła, emisji do powietrza, gospodarki wodno – ściekowej, gospodarki odpadami, emisji hałasu do środowiska itp.);
- dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do wymogów ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw,
- wprowadzanie porządkowych zmian w gospodarce odpadami, w tym m.in. zmiana kodu odpadów paleniskowych, doprecyzowanie miejsc magazynowania odpadów,
- zmiany w zakresie rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku w instalacji energetycznego spalania paliw w związku ze zmianą przepisów dotyczących kwalifikowania pozostałości z przetwarzania drewna jako produktów ubocznych oraz w związku z uwzględnieniem wyłączeń z zakresu zastosowania ustawy o odpadach dla części wykorzystywanej biomasy.

Zmiany warunków pozwolenia objęte niniejszym wnioskiem nie mają charakteru „zmiany istotnej” w rozumieniu zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska – zmiany te nie będą powodować zwiększenia skali działalności prowadzonej w instalacji (nie są związane z rozbudową instalacji) lub znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Instalacja energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie o mocy nominalnej zainstalowanej 176,26 MW składa się z czterech kotłów energetycznych:

- kotła parowego K1 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 44,96 MW,
- kotła parowego K2 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 45,12 MW,
- kotła parowego K3 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 44,40 MW,

- kotła parowego K4 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 41,78 MW.

Z uwagi na zastosowane w instalacji rozwiązania techniczne i wymagania określone przepisami dozorowymi w eksploatacji mogą być jednocześnie tylko dwa z trzech kotłów węglowych i kocioł biomasowy. Trzeci kocioł węglowy stanowi zawsze rezerwę w stosunku do jednego z eksploatowanych aktualnie kotłów węglowych. W instalacji możliwe są więc następujące warianty pracy poszczególnych kotłów:

- kotły K1 + K2 + K4 – łączna moc cieplna w paliwie takiego układu: 131,86 MW
- kotły K2 + K3 + K4 – łączna moc cieplna w paliwie takiego układu: 131,30 MW
- kotły K1 + K3 + K4 – łączna moc cieplna w paliwie takiego układu: 131,14 MW

Biorąc pod uwagę rozwiązania techniczne w instalacji (brak możliwości jednoczesnej pracy wszystkich kotłów węglowych) nominalna moc instalacji rozumiana jako ilość energii wprowadzona w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu instalacji wynosi 131,86 MW (co odpowiada najwyższej sumie mocy kotłów, które mogą pracować jednocześnie).

SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w okresie do 30 czerwca 2020 r. planuje trwale wyłączyć z eksploatacji istniejący kocioł K2 wraz z przynależnymi układami oraz przeprowadzić modernizację kotła K1 w wyniku której nastąpi obniżenie jego mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie do maksymalnie 14,99 MW. W związku z planowanymi zmianami w skład instalacji energetycznego spalania paliw od dnia 1 lipca 2020 r. będą wchodzić:

- kocioł parowy K1 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie do 14,99 MW,
- kocioł parowy K3 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 44,40 MW,
- kocioł parowy K4 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 41,78 MW.

Od dnia 1 lipca 2020 r. łączna moc cieplna instalacji energetycznego spalania paliw wprowadzona w paliwie będzie wynosić maksymalnie 101,17 MW.

W zakresie kotłów opalanych węglem kamiennym zainstalowanych w instalacji nastąpią zmiany dotyczące wyłączenia z eksploatacji kotła K2 wraz z układami powiązаныmi w terminie do dnia 30 czerwca 2020 r. oraz zmiany parametrów charakteryzujących kocioł K1 w związku z obniżeniem jego mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie w terminie do dnia 30 czerwca 2020 r., w tym m.in. jego mocy cieplnej oraz wydajności cieplnej.

Kotły typu OR32/40/450 nr K1, K2, K3 są kotłami parowymi, wodnorurkowymi, opromieniowanymi, z rusztem mechanicznym łuskowym. Paliwem kotłów K1 – K3 jest węgiel kamienny (miał węglowy).

Kocioł K3 i jego parametry nie ulegają zmianie w stosunku do stanu dotychczasowego. Kocioł K2 zostanie trwale wyłączony z eksploatacji w okresie do dnia 30 czerwca 2020 roku. W okresie do dnia 30 czerwca 2020 roku nastąpi również modernizacja kotła K1, w wyniku której moc cieplna tego kotła wprowadzona w paliwie ulegnie zmniejszeniu do maksymalnie 14,99 MW. Jest to maksymalna moc cieplna wprowadzona w paliwie, jaką posiadać może kocioł K1 po przeprowadzonej modernizacji.

Miał węglowy dostarczany jest na plac magazynowy węgla transportem kolejowym i rozładowany za pomocą suwnicy bramowej. Za pomocą suwnicy bramowej miał węglowy ładowany jest na transporter i dalej kierowany do zasobników kotłów K1 – K3, skąd trafia na ruszty poszczególnych kotłów. Po wyłączeniu kotła K2 z eksploatacji (od dnia 1 lipca 2020 r.) układ podawania paliwa będzie funkcjonował tak jak dotychczas i będzie zaopatrywał w paliwo kotły K1 i K3. Doprowadzenie węgla kamiennego do kotła K2 zostanie odcięte.

Każdy kocioł K1 – K3 posiada dwa odzūżlacze mokre, gdzie odprowadzany jest żużel z kotów. Odzūżlacze mają postać koryt z wodą, do których za pomocą lejów zsypuje się żużel z przesypów rusztowych kotłów. W korytach odzūżlaczy znajdują się łańcuchy wygarniające odpady paleniskowe na transporter, który doprowadza je na plac magazynowy. Pyły wydzielone w odpylaczach cyklonowych kotłów kierowane są za pomocą przenośników linowych do układu nawilżania pyłu, skąd dalej trafiają na taśmę transportera układu odzūżlania, którą transportowane są na plac magazynowy odpadów paleniskowych. Pyły wydzielone na workach filtracyjnych opadają do leja zsykowego filtra, skąd odprowadzane są przenośnikiem do układu nawilżania pyłu i dalej na taśmę transportera odzūżlania, za pomocą której są kierowane na plac magazynowy odpadów paleniskowych. Po wyłączeniu kotła K2 z eksploatacji (od dnia 1 lipca 2020 r.) układ odprowadzenia odpadów paleniskowych nie ulegnie zmianie i będzie odprowadzał odpady paleniskowe z kotłów K1 i K3. Odzūżlacze mokre kotła K2 zostaną wyłączone z eksploatacji wraz z tym kotłem.

Spaliny z każdego kotła K1 – K3 są odpylane wstępnie w indywidualnym dla każdego kotła multicyklonie osiowym podwójnym typu M2-18/1-turbo (I stopień) i baterii cyklonów podwójnych typu CE8 (II stopień), a następnie są kierowane do wspólnego dla dwóch dowolnych kotłów filtra tkaninowego stanowiącego końcowy stopień odpylania (w instalacji z uwagi na stosowane rozwiązania techniczne możliwa jest jednoczesna praca tylko dwóch kotłów węglowych, trzeci stanowi zawsze rezerwę). Sprawność układu odpylania spalin wynosi 99%. Oczyszczone gazy z kotłów węglowych K1 – K3 odprowadzane są do powietrza za pomocą wentylatorów spalin poprzez wspólny, istniejący emitor EC1 o wysokości $h = 50,0$ m i średnicy wylotu $d = 3,2$ m. W związku z modernizacją instalacji spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w zakładzie w Czarnkowie do dnia 30 czerwca 2020 r. planuje wyłączyć z eksploatacji kocioł K2. Urządzenia do oczyszczania spalin indywidualne dla kotła K2, czyli multicyklon oraz bateria cyklonów zostaną wyłączone z eksploatacji wraz z tym kotłem. Układ oczyszczania i odprowadzania spalin z kotłów węglowych K1 i K3 nie ulegnie zmianie po modernizacji instalacji.

Kocioł OMNIKAL 45/70/450 K4 o mocy cieplnej w paliwie 41,78 MWt jest kotłem parowym, opromieniowanym z rusztem mechanicznym ukośnym i palnikiem dwupaliwowym LBE. Kocioł opalany jest biomasą lub biomasą z gazem ziemnym wysokometanowym GZ50 w ilości do 9 % mocy cieplnej w paliwie. Charakterystyka techniczna kotła K4 i układów z nim związanych nie ulega zmianie.

Spaliny z kotła K4 są oczyszczane w elektrofiltrze o skuteczności odpylania 97% i odprowadzane do powietrza stalowym kominem EC2 o wysokości $h = 40$ m i średnicy $d = 1,5$ m.

W kotle K4 spalana jest biomasa o różnej wilgotności i różnej granulacji. Drobniejsze frakcje biomasy spalane są w palniku LBE kotła, większe frakcje biomasy spalane są na ruszcie mechanicznym kotła. Magazynowanie, przygotowanie i podawanie biomasy do kotła K4 odbywa się z wykorzystaniem układu składającego się m.in. ze zbiorników magazynowych, rębaka biomasy, układów przenośników, transportu pneumatycznego, wiaty magazynowej i placu magazynowego biomasy.

Kocioł K4 wyposażony jest w odpopielacz mokry w postaci wanny wypełnionej wodą, do której odprowadzane są odpady paleniskowe z kotła. Odpady te po wygarnięciu z odpopielacza są kierowane na plac magazynowy. Pyły wydzielone w elektrofiltrze kierowane są transportem pneumatycznym do układu zwilżania pyłu, skąd trafiają do kontenera i dalej wywożone są na plac magazynowy.

SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie jest źródłem emisji zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza z procesu energetycznego spalania paliw. W instalacji energetycznego spalania paliw wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza ulegnie zmianie w stosunku do stanu przedstawionego w pozwoleniu zintegrowanym na skutek:

- wyłączenia z eksploatacji kotła K2 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 45,12 MW oraz obniżenia mocy cieplnej w paliwie kotła K1 z 44,96 MW do maksymalnie 14,99 MW – działania te planowane są do dnia 30 czerwca 2020 r. (od dnia 1 lipca 2021 r. nastąpi obniżenie mocy cieplnej instalacji),
- wydłużenia czasu pracy kotła biomasowego K4 z 7 000 h/rok do 8 500 h/rok.

SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie jest także źródłem emisji pyłu do powietrza z niewielkich źródeł emisji związanych z magazynowaniem i podawaniem biomasy. Źródła te nie ulegają zmianie. W zakresie tych źródeł wnioskuje się jedynie o porządkową zmianę czasów ich pracy.

Instalacja do spalania paliw składa się obecnie z trzech kotłów parowych K1 – K3 opalanych węglem kamiennym oraz kotła parowego K4 opalanego biomasą o nominalnej mocy rozumianej jako ilość energii wprowadzona w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu instalacji wynoszącej 131,86 MW (brak możliwości jednoczesnej pracy wszystkich kotłów węglowych).

Spaliny z każdego kotła K1 – K3 są odpylane wstępnie w indywidualnym dla każdego kotła multicyklonie osiowym podwójnym typu M2-18/1-turbo (I stopień) i baterii cyklonów podwójnych typu CE8 (II stopień), a następnie są kierowane do wspólnego dla dwóch dowolnych kotłów filtra tkaninowego stanowiącego końcowy stopień odpylania (w instalacji z uwagi na stosowane rozwiązania techniczne możliwa jest jednoczesna praca tylko dwóch kotłów węglowych, trzeci stanowi zawsze rezerwę). Sprawność układu odpylania spalin kotłów węglowych wynosi 99%. Oczyszczone gazy z kotłów węglowych K1 – K3 odprowadzane są do powietrza za pomocą wentylatorów spalin poprzez wspólny, istniejący emitor EC1 o wysokości $h = 50,0$ m i średnicy wylotu $d = 3,2$ m.

W okresie do dnia 30 czerwca 2020 r. charakterystyka źródeł emisji instalacji spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie nie ulega zmianie. Zgodnie z obecnymi

prognozami pracy instalacji zaktualizowano jedynie zakładany czas pracy kotła biomasowego K4 – przyjęto, że czas pracy tego źródła może wynosić maksymalnie do 8 500 h/rok.

Docelowo, czyli od dnia 1 lipca 2020 r. instalacja spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w zakładzie w Czarnkowie będzie składała się z:

- kotła parowego K1 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie do 14,99 MW,
- kotła parowego K3 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 44,40 MW,
- kotła parowego K4 o mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 41,78 MW.

W związku z planowanymi zmianami w instalacji energetycznego spalania paliw, łączna moc cieplna instalacji energetycznego spalania paliw wprowadzona w paliwie ulegnie zmniejszeniu i w okresie od dnia 1 lipca 2020 r. wynosić będzie maksymalnie 101,17 MW.

Kotły K1 – K3 zgodnie z art. 146c ustawy Prawo ochrony środowiska zostały objęte mechanizmem derogacyjnym – Przejściowym Planem Krajowym w zakresie pyłu, dwutlenku siarki i tlenków azotu.

Dla źródeł objętych Przejściowym Planem Krajowym (kotły K1 – K3) w okresie jego obowiązywania maksymalne roczne wielkości emisji nie ulegają zmianie. Niewielki wzrost rocznej emisji z całej instalacji energetycznego spalania paliw w okresie obowiązywania PPK wynika bezpośrednio ze zwiększenia czasu pracy kotła biomasowego K4 z 7 000 h/rok do 8 500 h/rok (źródło to nie jest objęte PPK).

W okresie po zakończeniu PPK dla źródeł instalacji określono roczną wielkość emisji na poziomie wynikającym z obowiązujących wówczas standardów emisyjnych. Od 1 lipca 2020 r. emisja pyłu oraz dwutlenku siarki będzie wyższa niż obecnie określona w pozwoleniu zintegrowanym ze względu na wydłużenie czasu pracy kotła biomasowego K4 do 8 500 h/rok oraz na zmianę obowiązujących standardów emisyjnych dotyczących źródła EC1. Zmiana standardów emisyjnych wynika ze spadku mocy cieplnej źródła EC1 poniżej 50 MW (z uwzględnieniem pierwszej zasady łączenia), czyli spadku mocy cieplnej części węglowej instalacji wynikającej z wycofania z eksploatacji kotła K2 i obniżenia mocy cieplnej kotła K1 do maksymalnie 14,99 MW.

Łączna wielkość emisji pyłu ze źródeł związanych z magazynowaniem i podawaniem biomasy nie zmieni się i może wynosić:

- Pył ogółem 0,376 Mg/rok
- Pył zawieszony PM10 0,376 Mg/rok
- Pył zawieszony PM2,5 0,301 Mg/rok

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze źródeł SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie wykazały, że praca instalacji nawet w najmniej korzystnych warunkach nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia substancji w powietrzu.

SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie nie posiada własnych ujęć wód powierzchniowych lub podziemnych. Gospodarka wodna zakładu oparta jest na dostawie wody od innego podmiotu.

Gospodarka wodna w instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie nie uległa zmianie.

Woda w instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie wykorzystywana jest na następujące cele technologiczne:

- do uzupełniania strat w obiegu wodno – parowym kotłów po uprzednim przygotowaniu w stacjach uzdatniania wody. Część wody doprowadzanej do stacji uzdatniania wody jest wykorzystywana również na pokrycie potrzeb własnych tych stacji. Łączna ilość wody doprowadzana do stacji uzdatniania wody SUW1 + SUW2 (zużycie wody do uzupełnienia strat w obiegu wodno – parowym kotłów i zużycie wody na potrzeby własne tych stacji) wynosi: $Q_{\text{rok}} = 420\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- do chłodzenia urządzeń instalacji, w ilości: $Q_{\text{rok}} = 720\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

do uzupełnienia układów mokrego odbioru odpadów paleniskowych, w ilości: $Q_{\text{rok}} = 50\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

Wnioskodawca we wniosku podał, iż gospodarka ściekowa w instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie nie ulega zmianie. Rodzaje, ilości, a także warunki odprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji nie ulegają zmianie.

SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie zwróciła się z wnioskiem do Starosty Czarnkowsko-Trzcieńskiego w zakresie gospodarki odpadami prowadzonej w instalacji

energetycznego spalania paliw o następujące zmiany w stosunku do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego:

- porządkowe zmiany i/lub doprecyzowanie sposobów i miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych i przetwarzanych,
- zmiana kwalifikacji odpadów paleniskowych z kotła biomasowego z 10 01 80 na 10 01 03,
- zmiany w zakresie rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku w instalacji energetycznego spalania paliw w związku z zmianą przepisów dotyczących uznawania biomasy z przetwórstwa drewna za produkt uboczny,
- zmiany w zakresie rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku w instalacji energetycznego spalania paliw w związku z zakresem stosowania przepisów ustawy o odpadach (wyłączenie części biomasy z zakresu stosowania ustawy o odpadach).

Jednocześnie zwróciła się o dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do nowych wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W pozostałym zakresie zagadnienia związane z gospodarką odpadami prowadzoną w instalacji nie ulegają zmianie.

Wytworzone odpady po zgromadzeniu odpowiedniej partii są przekazywane do dalszego zagospodarowania tj. zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia lub osobom fizycznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Przekazywanie odpadów odbywa się zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami. Transport odpadów do kolejnych posiadaczy prowadzony jest za pomocą pojazdów przystosowanych do przewozu poszczególnych rodzajów odpadów.

W instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie prowadzony jest odzysk odpadów stanowiących biomasę, które są wykorzystywane w procesie energetycznego spalania w kotle biomasowym K4. Proces ten kwalifikowany jest jako R1, czyli wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Dotychczas biomasę oznaczoną kodami 02 01 03 oraz 02 01 07 kwalifikowana była jako odpad, który był poddawany odzyskowi w instalacji energetycznego spalania paliw. Materiał ten stanowi biomasę niezanieczyszczoną innymi substancjami, czyli tzw. biomasę „czystą” pochodzącą z produkcji rolniczej lub leśnej. Zgodnie z art. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasę w postaci słomy oraz innych, niebędących niebezpiecznymi, naturalnych substancji pochodzących z produkcji rolniczej lub leśnej, która wykorzystywana jest w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia życia nie stanowi odpadu w rozumieniu ustawy o odpadach i nie podlega jej przepisom.

W związku z powyższym biomasę pochodzącą z produkcji rolniczej lub leśnej nie podlega przepisom ustawy o odpadach, a więc wnioskuje się o jej usunięcie z wykazu odpadów przewidzianych do odzysku w instalacji (proces jej spalania nie stanowi procesu odzysku odpadu).

Dodatkowo w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw zmianie uległy przepisy ustawy o odpadach dotyczące kwalifikacji produktów przetwarzania drewna za produkt uboczny.

Dotychczas w instalacji do spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie prowadzony był odzysk odpadów o kodach 03 01 01, 03 01 05 i 03 03 01, które stanowiły pozostałości z procesów przetwarzania i obróbki drewna takie jak m.in. zrębki, wióry, trociny, zrżyny, ścinki pochodzące od innych wytwórców itp.

Pozostałości te powstają w wyniku procesu technologicznego, którego podstawowym celem nie jest ich produkcja i zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach spełniają wymagania określone dla produktu ubocznego. Dotychczas uznanie produktów przetwarzania drewna za produkt uboczny wymagało przedłożenia Marszałkowi Województwa, właściwemu ze względu na miejsce ich wytwarzania, stosownego zgłoszenia i następowało w drodze decyzji wydawanej przez Marszałka Województwa.

Obecnie zgodnie z nowym brzmieniem art. 11 ust 5 ustawy o odpadach ww. pozostałości drzewne mogą stanowić produkt uboczny bez konieczności uprzedniego zgłoszenia tego faktu Marszałkowi Województwa. Produkt uboczny nie posiada statusu odpadu, a więc jego wykorzystywanie do produkcji w instalacji nie stanowi procesu przetwarzania odpadów. Obecnie więc wykorzystywane w instalacji pozostałości drzewne kwalifikowane dotychczas jako odpady o kodach 03 01 01, 03 01 05 i 03 03 01, stanowiąc będą produkt uboczny i nie wymagają uwzględnienia w pozwoleniu jako odpady.

W związku z powyższym SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie wnioskuje o usunięcie z zapisów pozwolenia zintegrowanego następujących rodzajów odpadów przeznaczonych do odzysku w instalacji energetycznego spalania paliw:

- 02 01 03 Odpadowa masa roślinna
- 02 01 07 Odpady z gospodarki leśnej
- 03 01 01 Odpady kory i korka
- 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
- 03 03 01 Odpady z kory i drewna

W zakresie emisji hałasu z instalacji SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje jedynie porządkową zmianę zapisów pozwolenia dotyczącą usunięcia z wykazu źródeł hałasu związanych z przewidzianym do wyłączenia kotłem K2 (wyłącznie z eksploatacji tego kotła przewidziane jest do dnia 30 czerwca 2020 roku). W pozostałym zakresie nie wnioskuje się o zmianę zapisów pozwolenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Prowadzone przez SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie okresowe pomiary poziomu hałasu w środowisku dotychczas nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie. Wnioskowane zmiany dotyczą wyłączenia istniejących źródeł hałasu, a nie powstawania nowych źródeł, zatem nie wpłyną negatywnie na oddziaływanie akustyczne przedmiotowej instalacji.

Zagadnienia związane z zapobieganiem występowania i ograniczaniem skutków awarii nie ulegają zmianie w stosunku do stanu istniejącego. Z uwagi na charakterystykę prowadzonych procesów technologicznych i stosowane zabezpieczenia instalacja SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie nie stwarza zagrożenia negatywnego oddziaływania na środowisko wodno – gruntowe.

Starostwo Powiatowe w Czarnkowie tut. wydział pismem z dnia 29 października 2019 r. przesłał do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatury w Pile i do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie wnioski o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 41a ust.1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach wystąpiono pismem z dnia 29 października 2019 r. do Burmistrza Miasta Czarnków o wydanie opinii w zakresie przetwarzania odpadów uwzględnionych w ww. wniosku.

Burmistrz Miasta Czarnków postanowieniem z dnia 04.11.2019 znak: OŚ.6234.3.2019 zaopiniował pozytywnie wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr OS.6222.2.2015.GK z dnia 17.12.2015 r. i zmienionego decyzją Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 8 maja 2018 r. nr OAŚ.6222.1.2018.MF dla instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej 176,26 MW zlokalizowanej w zakładzie w Czarnkowie przy ulicy Przemysłowej 2, w części dot. przetwarzania odpadów dla firmy SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie.

W terminie od dnia 29.11.2019 r. do dnia 20.12.2019 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie przeprowadził w SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. przy ul. Przemysłowej 2 w Czarnkowie kontrolę instalacji w zakresie miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów na terenie zakładu SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie przy ul. Przemysłowej 2, 64-700 Czarnków. Po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono brak występowania uchybień w zakresie ochrony przeciwpożarowej co stanowi podstawę do urzędowego poświadczenia spełnienia wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach na terenie zakładu produkcyjnego przy ul. Przemysłowej 2 w Czarnkowie.

Wobec powyższego Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie postanowieniem z dnia 24 grudnia 2019 r., znak: PZ.5560.1.6.2018.2019 postanowił pozytywnie zaopiniować spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym w marcu 2019 r. przez Rzecznawcę ds. Zabezpieczeń przeciwpożarowych p. inż. Stefana Nowaka nr upr. 193/93 oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie o znaku PZ.5560.1.2.2018.2019 z dnia 27

marca 2019 r. dla miejsc przeznaczonych do magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie zakładu w Czarnkowie przy ulicy Przemysłowej 2, 64-700 Czarnków.

W terminie od dnia 30.01.2020 r. do dnia 21.02.2020 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile przeprowadził w SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. przy ul. Przemysłowej 2 w Czarnkowie, z udziałem przedstawicieli Starostwa Powiatowego w Czarnkowie, kontrolę instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola wykazała, iż miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji, jest niezgodny naruszając przepisy ustawy o odpadach.

Na podstawie art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz art. 124 Kodeksu postępowania administracyjnego Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie z dnia 06.03.2020 r., znak: PDI.7023.394.2019.MM, w którym negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla SW-SOLAR Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków, ubiegającej się o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS.6222.2.2015.GK z dn. 17.12.2015 r. z późn. zm. na prowadzenie instalacji do energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. zlokalizowanej na terenie zakładu w m. Czarnków, Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego (potwierdzenie odebrania zawiadomienia z dnia 19.03.2020 r.), informując o prawie zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toczącym się postępowaniu oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w terminie 7 dni. Uwag nie wniesiono.

Tutejszy organ działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 79a § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) pismem z dnia 20.04.2020 r. poinformował, iż w terminie wyznaczonym na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, strona może przedłożyć dodatkowe dowody celem wykazania spełnienia przesłanek.

W odpowiedzi na powyższe SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnkowie w związku z ogłoszeniem na mocy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz.U. z 2020 r., poz. 491 ze zm.), biorąc pod uwagę treść art. 15 zzzzzn, pkt 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 374 ze zm.) zrzekła się prawa do czynnego udziału w postępowaniu wszczętym na wniosek z dnia 22 października 2019 r., w tym uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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 znak: OS.6222.2.2015.GK z dnia 17.12.2015 r. zmienioną decyzją z dnia 08.05.2018 r., nr OS.6222.1.2018.MF.

Jednocześnie mając na uwadze art. 41a ust. 4 ustawy o odpadach, który stanowi, że w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów - Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki w pkt II niniejszej decyzji odmówił zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji w powyższym zakładzie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.

Otrzymują:

1. SW-SOLAR Czarna Woda Sp. 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. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile, ul. Motylewska 5a,
64-920 Piła

Decyzję niniejszą przygotował Marian Fortuniak Główny Specjalista tel. 660748770