

Wyszaków, dnia 23 stycznia 2023 r.

SR.6222.1.2014

(EZD: SR.6222.2.2014.RS)

DECYZJA

Na podstawie art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183, art. 184 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201, art. 202, art. 204, art. 207, art. 208, art. 211, art. 214 ust. 4, ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4, 07-200 Wyszaków reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Aleksandra Floraka

o r z e k a m :

zmieniam decyzję Starosty Powiatu Wyszakowskiego z dnia 5 lipca 2006 r., znak: OŚ-7644/1d/06 zmienioną decyzją z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS-7644/1d/06/08, decyzją z dnia 20 maja 2011 r. znak: OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 2 listopada 2011 r. znak: OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 7 listopada 2014 r. znak: SR.6222.1.2014, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: SR.6222.1.2014, decyzją z dnia 3 listopada 2015 r. znak: SR.6222.1.2014, decyzją z dnia 25 września 2018 r. znak: SR.6222.1.2014 oraz decyzją z dnia 13 lutego 2019 r. znak: SR.6222.1.2014 (EZD: SR.6222.2.2014.RS) wydaną dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4, 07-200 Wyszaków, **NIP 7620008850, REGON 550382872** tj. pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do spalania paliw, zlokalizowanej w Wyszakowie przy ul. Przemysłowej 4, na działkach nr ew. 1180/3 i 1180/4 w następujący sposób:

1. punkt I ppkt I.2. otrzymuje brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji:

Łączna zainstalowana moc elektrociepłowni wynosi 48,17 MWt z czego:

- kocioł WR-25 nr 1 - o mocy zainstalowanej 16,40 MW (19,52 MWt w paliwie);
- kocioł WR-25 nr 2 - o mocy zainstalowanej 16,40 MW (19,52 MWt w paliwie);
- układ kogeneracji (turbina gazowa) wraz kotłem odzysknicowym nr 3 o mocy zainstalowanej 4,50 MW (5,24 MWt w paliwie) oraz elektrycznej 1,43 MWe.

- układ kogeneracyjny - o mocy zainstalowanej 10,87 MW (12,50 MWt w paliwie) wraz z turbiną o mocy 2,5 MWe;
- skraplacz podturbinowy.

W skład instalacji, dla której obowiązuje pozwolenie zintegrowane, wchodzi:

1. Kotłownia węglowa:

- Kotły WR 25 o mocy zainstalowanej 16,40 MW każdy (19,52 MW w paliwie każdy), z systemem nawęglania, urządzeń ochrony powietrza i emitorem,
- układ transportu, rozładunku i magazynowania opału,
- układ odprowadzania żużla i popiołu z kotłowni wraz z placem magazynowym mieszaniny żużla i popiołu.

2. Układ kogeneracji - skojarzony układ produkcji energii elektrycznej oraz ciepła w skład którego wchodzi:

- układ kogeneracji (turbina gazowa) wraz kotłem odzysknicowym nr 3 o mocy zainstalowanej 4,50 MW (5,24 MWt w paliwie) oraz elektrycznej 1,43 MWe.
- sprężarka powietrza,
- prądnica synchroniczna,
- stacja redukcyjna gazu.

3. Elektrociepłownia opalana biomasą w skład której wchodzi:

- kocioł parowy o mocy zainstalowanej 10,87 MW (12,50 MWt w paliwie)
- turbina o mocy 2,50 MWe
- magazyn paliwa.

W kotłowni węglowej zainstalowane są dwa kotły wodne WR 25 (K1, K2) o łącznej wydajności cieplnej 32,80 MW, opalane węglem kamiennym.

W układzie kogeneracji zainstalowana jest turbina gazowa GPB 15D opalana gazem ziemnym GZ-50 wraz z kotłem odzysknicowym (K3) o łącznej wydajności wraz z palnikiem dopalającym wynoszącej 4,5 MW.

Turbina gazowa z odzyskiem ciepła poprzez kocioł odzysknicowy jest stosowana w celu ekonomicznej produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu. Ten sposób wytwarzania energii nazywany jest kogeneracyjnym. Ciepło użytkowe zawarte w gazach wylotowych z turbiny gazowej odzyskiwane jest w kotle odzysknicowym do produkcji energii cieplnej w wodzie.

W elektrociepłowni biomasowej zamontowany jest kocioł parowy opalany biomasą o mocy nominalnej do 10,87 MW wraz z turbiną o mocy do 2,5 MWe sprzęgniętą trójfazowym generatorem synchronicznym, magazyn paliwa oraz podłoga ruchoma. Kocioł na biomasę wraz z turbiną, ekonomizer kondensacyjnym, wentylatorami podmuchowymi, wygarniaczami popiołu,

instalacją oczyszczania i odprowadzania spalin, podajnikami paliwa umieszczone są w nowo wybudowanym budynku.

Kotłownia istniejąca miałowa oraz biomasowa zostaną połączone instalacjami zewnętrznymi.

Kotłownia zostanie wyposażona w system komputerowego nadzoru, aparaturę kontrolną pomiarową oraz urządzenia automatycznego sterowania.

Jednocześnie mogą pracować jeden, dwa lub wszystkie kotły. Obciążenie elektrociepłowni węglowej i biomasowej jest zmienne i zależy przede wszystkim od temperatury zewnętrznej.

Łączna nominalna moc cieplna w paliwie zainstalowana w dwóch kotłach węglowych, układzie kogeneracji oraz układzie kogeneracji biomasowej wynosi 56,78 MW.

Na terenie elektrociepłowni, oprócz instalacji do spalania paliw, nie występują innego rodzaju instalacje, dla których wymagane byłyby pozwolenia zintegrowane lub pozwolenia „sektorowe”.

2. punkt I ppkt I.3. otrzymuje brzmienie:

„I.3. Rodzaj i parametry urządzeń wchodzących w skład instalacji

Kotłownia węglowa wyposażona jest w dwa kotły wodne typ WR-25 (K1 i K2):

I.3.1. Kotłownia węglowa

Kotłownia węglowa wyposażona jest w dwa kotły wodne typ WR-25 (K1 i K2):

Charakterystyka kotła K1:

- typ kotła: WR-25/M
- rok budowy / modernizacji: 1973/2018
- producent: Rafako
- rodzaj paleniska: mechaniczne
- wydajność maksymalna trwała: 16,40 MW
- ciśnienie wody zasilającej - maksymalne: 1,6 MPa
- temperatura wody zasilającej: 80 °C
- ciśnienie wody na wylocie z kotła - minimalne: 0,6 MPa
- temperatura wody na wylocie z kotła: 130 °C
- natężenie przepływu wody (340 t/h): 87 kg/s
- sprawność kotła: 84,5 %
- moc wprowadzona w paliwie: 19,52 MW

Charakterystyka kotła K2:

- typ kotła: WR-25
- rok budowy / modernizacji: 1974/2022
- producent: Rafako
- rodzaj paleniska: mechaniczne

- wydajność maksymalna trwała: 16,40 MW
- ciśnienie wody zasilającej - maksymalne: 1,6 MPa
- temperatura wody zasilającej: 80°C
- ciśnienie wody na wylocie z kotła - minimalne: 0,6 MPa
- temperatura wody na wylocie z kotła: 130 °C
- natężenie przepływu wody (t = 85°C): 340 t/h
- sprawność kotła: 84,5%
- moc wprowadzona w paliwie: 19,52 MW

Łączna zainstalowana nominalna moc cieplna w paliwie dla dwóch kotłów WR-25 kotłowni wynosi 39,04 MWt. Kotły K1 i K2 wyposażone są w urządzenia redukcji emisji pyłu w gazach odlotowych w postaci układu dwustopniowego. Całkowita skuteczność urządzeń odpylających wynosi 92 - 98 % (60 % odpylanie wstępne). Spaliny z kotłów wprowadzane są do powietrza wspólnym emitorem o trzonie żelbetowym (E1): o wysokości 110 m i średnicy 1,8 m.

I.3.2. Pomocnicze węzły technologiczne i urządzenia techniczne kotłownia węglowa

- 1) układ rozładunku i magazynowania
- 2) system nawęglania kotłów,
- 3) układ odprowadzania żużla i popiołu z kotłów/kotłowni,
- 4) system transportu popiołu z odpylaczy,
- 5) pompownia wody sieciowej oraz magistrale cieplne - pompy wody sieciowej służą do wymuszania obiegu w zładzie grzewczym i zapewnienia niezbędnych ciśnień dyspozycyjnych dla sieci zewnętrznej i instalacji wewnętrznych. W zakładzie zamontowano trzy pompy cyrkulacyjne (typ 20W39A o wydajności $Q = 400 \text{ m}^3/\text{h}$). Z zakładu woda grzewcza przesyłana jest rurociągami (magistralami) do odbiorców,
- 6) skład żużla i popiołu,
- 7) stacja uzdatniania wody technologicznej - woda uzdatniana jest poprzez: filtrację na filtrze wielowarstwowym, dekarbonizację dekarbonizacji wody na słabo kwaśnych wymiennikach jonitowych i istniejącym desorberze, zmiękczenia wody na wymiennikach kationitowych silnie kwaśnych, podwójnej osmozy RO, demineralizację końcową na elektrodejonizatorze.

Nowo projektowana stacja uzdatniania wody zapewni:

- 12 m³/h wody zmiękczonej;
- 3 m³/h wody zdemineralizowanej; Woda po uzdatnieniu wykorzystywana jest do procesów technologicznych i uzupełniania sieci ciepłowniczej.

I.3.3. Układ kogeneracji gazowej

Turbina gazowa z odzyskiem ciepła poprzez kocioł odzysknicowy jest stosowana w celu ekonomicznej produkcji energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu. Ten sposób wytwarzania energii nazywany jest kogeneracyjnym. Ciepło użytkowe zawarte w gazach wylotowych z turbiny gazowej odzyskiwane jest w kotle odzysknicowym do produkcji ciepła w wodzie.

Agregat gazowy składa się z ramy stalowej, na której zamontowane są: turbina gazowa, zespół przekładni, prądnica oraz dodatkowe elementy wyposażenia. Cały zespół urządzeń zamontowany jest do podłoża w sposób elastyczny, pochłaniający drgania, zabudowany jest w specjalnej obudowie pełniącej rolę izolacji termicznej oraz akustycznej, jak również stanowiącej mechaniczną ochronę zespołu turbiny gazowej.

Urządzenia układu to:

1) kocioł odzysknicowy (producent: Istroenergo Group) o następujących danych technicznych:

- nominalna moc cieplna bez dopalania - 3,75 MW,
- nominalna moc cieplna z dopalaniem - 4,5 MW,
- moc cieplna w paliwie - 5,24 MWt
- maksymalna moc palnika - 0,8 MW,

2) turbina gazowa (producent: Kawasaki Heavy Industries Ltd., Japan, typ: GPB 15D) - główne elementy turbiny gazowej: obudowa wlotu powietrza, 2 - stopniowy kompresor, 3 - stopniowa turbina, obudowa turbiny, jednoczęściowa komora spalania ze wstępną dyszą paliwa, palnikami oraz systemem zapłonu DLE (redukującym emisje NOX), łożysko ślizgowe i łożysko kulkowe, system smarowania, układ paliwowy, system czyszczenia kompresora, dyfuzor gazów wylotowych, system kontrolny, układ monitoringu,

3) prądnica synchroniczna (producent AvK), 3 - fazowa 6,3 kV, o mocy 1 520 kW i sprawności: 95,1 %, przy pełnym obciążeniu,

4) sprężarki powietrza (producent: Atlas Copco Polska Sp. z o.o., typ GA5),

5) pompy podmieszania gorącego (producent: Grundfos), typ NK 40-160,

6) stacja redukcyjna gazu ziemnego GZ - 50 pierwszego stopnia o przepustowości $Q = 1400 \text{ nm}^3/\text{h}$ i $Q=4400 \text{ nm}^3/\text{h}$.

I.3.4. Układ kogeneracyjny biomasowy.

Na terenie PEC Sp. z o.o. w Wyszkanie przy ul. Przemysłowej 4 przewiduje się usytuowanie projektowanego układu kogeneracyjnego (kocioł parowy opalany biomasą o mocy nominalnej do 10,87 MW wraz z turbiną o mocy do 2,5 MWe sprzęgniętą trójfazowym generatorem synchronicznym, magazyn paliwa oraz podłoga ruchoma).

Parametry pracy kotła parowego na biomasę

Moc cieplna wyjściowa (moc znamionowa kotła parowego)	PTN		10870	kW
Moc cieplna w paliwie dla mocy	PB	max.	12350	kW
Min. moc cieplna wyjściowa	^P TMIN	30%	3300	kW
Zakres zmian mocy	PFT		30-100	%
Sprawność kotła	nTH		87	%

Układ kondensacji spalin

Dane techniczne producent typ		VAS VAS-VKO-I		
Moc cieplna układu odzysku	PCON	up to	3300 kW	
Temperatura spalin	TGE		155 °C	
Max. temperatura spalin	T _M		230 °C	
Strumień objętości	dVRG/dt		32000 mN ³ /h	
Ilość stopni	AC		6	
Spadek ciśnienia spalin	DpRG		501 Pa	
Max. ciśnienie robocze	pzulRG		± 1500 Pa	
Wilgotność spalin	rRG		50-200 g/kg	

Komin

Dane techniczne

Średnica w świetle	D		1,00 m
Wysokość	H		30,00 m

Kontener na popiół

Dane techniczne

Pojemność	V		ok. 30 m ²
Wysokość, ca.	H		ok. 2,00 m
Długość, ca.	L		ok. 6,50 m
Szerokość, ca.	B		ok. 2,30 m
Masa własna, ca.	mTR		2,7 Mg
Masa robocza, ca.	mB		30,0 Mg''

3. punkt I ppkt I.4. otrzymuje brzmienie:

„I.4. Wykaz jednostek spalania paliw stosowanych w elektrociepłowni

Nr kotła	Typ kotła	Wydajność cieplna nominalna	Sprawność	Moc cieplna nominalna w paliwie	Ciśnienie robocze	Temperatura spalin	Urządzenie redukujące emisję do powietrza
K1	WR-25	16,4 MW	84,5%	19,52 MW	1,6 MPa	433 K	Multicyklon + cyklofiltr (skuteczność odpylania min. 98%)
K2	WR-25	16,4 MW	84,5%	19,52 MW	1,6 MPa	433 K	Multicyklon + cyklofiltr (skuteczność odpylania min. 98%)
K3	Kocioł odzysknicowy z turbiną gazową	4,5 MW	sprawność cieplna – 62,16% sprawność elektryczna – 23,70% <u>sprawność całkowita – 85,86%</u>	5,24 MW	1,63 MPa	413 K	System zapłonu DLE (redukujący emisje NO _x i CO)
K4	Kocioł parowy na biomasę z turbiną	10,87 MW	88%	12,50 MW	-	433 K	Elektrofiltr (skuteczność odpylania 90%)”

4. punkt II otrzymuje brzmienie:

„II. Określam rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, paliw i energii:

II.1. Określam ilość i parametry paliwa wykorzystywanego w instalacji:

Lp.	Rodzaj paliwa	Jednostka	Ilość
1.	Węgiel kamienny	Mg	18000
2.	Gaz ziemny	tys. m ³	5200
3.	Biomasa	Mg	50000

II.2. Określam ilość podstawowych surowców oraz energii wykorzystywanych w instalacji:

Lp.	Rodzaj surowca, materiału	Jednostka	Ilość
1.	Woda na potrzeby technologiczne	m ³	67240,344
2.	Zużycie energii elektrycznej (na potrzeby technologiczne)	MWh/rok	6500”

5. punkt III.1.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1.1. Emisja dopuszczalna zgodnie ze standardami emisyjnymi:

Źródło	Emitor	Termin obowiązywania standardów	Standardy emisyjne w mg/m ³ _u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych		
			SO ₂	NO ₂	pył
K1 K2 (paliwo: węgiel)	E1	do 31.12.2022	1500	400	400
		od 01.01.2023 r. do 31.12.2024	1500	400	100
		od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 (z uwzględnieniem odstępstwa dla instalacji MCP)	1100	400	100
		od 01.01.2030	1100	400	50
K3 + turbina (paliwo: gaz ziemny)	E2	do 31.12.2029	12	150	5
		od 01.01.2030	12	190	5
K4 (paliwo: biomasa)	E3	-	400	300	30''

6. punkt III.1.4. otrzymuje brzmienie:

„III.1.4 Określam miejsce i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora	Charakterystyka emitora				
	Wysokość komina	Średnica wylotowa komina	Max przepływ w kominie	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji
	m	m	m ³ /h	K	h/rok
E1 (emitor kotłów K1 i K2)	110	1,8	208970	433	8760
E2 (kocioł K3 + turbina)	30	0,9	31898	362	8760
E3 (kocioł na biomase + turbina)	30	1,0	32000	433	8760''

7. punkt III.2.1. otrzymuje brzmienie:

„III.2.1. Określam ilość i rodzaj przewidzianych do wytworzenia odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (według katalogu)	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,08
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,60
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02
5.	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)	0,50
6.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,20
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
8.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,15
9.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,15
10.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,005
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00
12.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	5,00
Razem:			9,255”

8. punkt III.2.2. otrzymuje brzmienie:

„III.2.2. Określam ilość i rodzaj przewidzianych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (według katalogu)	Ilość odpadu (Mg/rok)
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,10
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,01
3.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5000,00
4.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2500,00
5.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1,20
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,70

7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,10
8.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,10
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,05
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,25
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,00
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2,00
13.	17 04 02	Aluminium	0,10
14.	17 04 05	Żelazo i stal	0,20
15.	17 04 07	Mieszanki metali	15,00
16.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,20
17.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5,00
Razem:			7530,01”

9. punkt III.2.3. otrzymuje brzmienie:

„III.2.3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz sposoby gospodarowania nimi:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów i dalszy sposób zagospodarowania
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (ciekłe odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nie narażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Zużyte oleje smarowe odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Mineralne oleje hydrauliczne, mineralne oleje smarowe, oleje smarowe poddawane będą procesom odzysku R9.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem

			<p>w operacji p.poż. (ciekłe odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Zużyte oleje smarowe odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Mineralne oleje hydrauliczne, mineralne oleje smarowe, oleje smarowne poddawane będą procesom odzysku lub unieszkodliwiania - D10, R9.</p>
3.	13 03 07*	<p>Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p>	<p>Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacji p.poż. (ciekłe odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Zużyte oleje smarowe odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie, Mineralne oleje hydrauliczne, mineralne oleje smarowe, oleje smarowne poddawane będą procesom odzysku lub unieszkodliwiania - D10, R9.</p>
4.	15 01 10*	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p>	<p>Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacji p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady</p>

			<p>magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Magazynowanie w miejscu wytworzenia odpadu. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania – D5.</p>
5.	15 02 02*	<p>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)</p>	<p>Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania - D10.</p>
6.	16 02 09*	<p>Transformatory i kondensatory zawierające PCB</p>	<p>Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania – D8, D9, D10, D12, D15.</p>

7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Magazynowane w miejscu wytworzenia odpadu. Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania - D5 lub przetwarzania R4.
8.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania – D10.
9.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarządzający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez

			odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania D10 lub przetwarzania metodą R6.
10.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania D10 lub przetwarzania metodą R6.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób nienarażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania D10 lub przetwarzania metodą R6.
12.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Odpady magazynowane będą w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób

			nienarażający ich na działanie czynników atmosferycznych. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania D10.”
--	--	--	---

10. punkt III.2.4. otrzymuje brzmienie:

„III.2.4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz sposoby gospodarowania nimi:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów i dalszy sposób zagospodarowania
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania - D10.
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom unieszkodliwiania - D10.
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu. Odpad poprocesowy w postaci popiołu mokrego oraz popiołu lotnego jest odpadem innym

			niż niebezpieczne. Odpad będzie magazynowany selektywnie i przekazywany do odzysku - R5.
4.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu lub w szczelnie zamykanym pojemniku z pokrywą ustawionym w wyznaczonym utwardzonym miejscu. Odpad przekazywany będzie do odzysku metoda – R5 lub R3.
5.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu. Odpad poprocesowy w postaci popiołu mokrego oraz popiołu lotnego jest odpadem innym niż niebezpieczne. Odpad będzie magazynowany selektywnie i przekazywany do unieszkodliwiania – D5.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odpad przekazywany będzie do przetwarzania przez uprawnione podmioty.
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom recyklingu – R5.
8.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport

			i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R6 lub unieszkodliwiania D10.
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4 i R6.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacie p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4.
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu, selektywnie i przekazywane do odzysku – R14.
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4.
13.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów. Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4.

14.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów. Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4.
15.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów. Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R4.
16.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacji p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R14.
17.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów zgodnie z opisem w operacji p.poż. (magazynowane w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, kontenerach itp. Wszystkie odpady magazynowane będą na utwardzonym podłożu, a miejsca ich magazynowania oznaczone). Odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie na zbieranie, transport i przetwarzanie. Poddawane będą procesom odzysku – R7.”

11. Pozostałe zapisy decyzji nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

W dniu 19 września 2022 r. do Starosty Powiatu Wyszowskiego wpłynął uzupełniony w dniu 8 grudnia 2022 r., w dniu 5 stycznia 2023 r. oraz w dniu 19 stycznia 2023 r. wniosek Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 4, 07-200 Wyszaków reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Aleksandra Floraka w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 5 lipca 2006 r., znak: OS-7644/1d/06, zmienionego decyzją z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS-7644/1d/06/08, decyzją z dnia 20 maja 2011 r. znak: OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 2 listopada 2011 r. znak: OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 7 listopada 2014 r. znak: SR.6222.1.2014, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: SR.6222.1.2014, decyzją z dnia 3 listopada 2015 r. znak: SR.6222.1.2014 decyzją z dnia 25 września 2018 r. znak: SR.6222.1.2014 oraz decyzją z dnia 13 lutego 2019 r. znak: SR.6222.1.2014 (EZD: SR.6222.2.2014.RS) na prowadzenie instalacji do spalania paliw, zlokalizowanej w Wyszakowie przy ul. Przemysłowej 4, na działkach nr ew. 1180/3 i 1180/4.

Pan Aleksander Florek załączył do wniosku stosowne pełnomocnictwo z dnia 1 września 2022 r. udzielone przez prezesa zarządu Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 4, 07-200 Wyszaków.

Do wniosku załączono stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) oraz postanowienie o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z budowy i uruchomienia nowej elektrociepłowni – kocioł parowy opalany biomasą o mocy nominalnej 10,87 MW wraz z turbiną o mocy 2,5 MWe sprzęgniętą trójfazowym generatorem synchronicznym, magazynem paliwa oraz podłogą ruchomą oraz zmianą (zmniejszeniem) mocy kotła K2 do 16,4 MW_t.

Projektowany budynek na potrzeby elektrociepłowni biomasowej zostanie wykonany w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej z izolacją termiczną i akustyczną. Budynek będzie budynkiem jednokondygnacyjnym, wyposażonym w instalacje sanitarne wewnętrzne: wodociągową, kanalizacji technologicznej, wentylacji, instalację podgrzewu powietrza w budynku. Kocioł na biomasę wraz z turbiną, ekonomizer kondensacyjny, wentylatory podmuchowe, wygarniacze popiołu, instalacja oczyszczania i odprowadzania spalin, podajniki paliwa umieszczone zostaną w nowo wybudowanym budynku. Kotłownia istniejąca węglowa oraz biomasowa zostaną połączone instalacjami zewnętrznymi. Kotłownia biomasowa zostanie wyposażona w system komputerowego nadzoru, aparaturę kontrolno-pomiarową oraz urządzenia

automatycznego sterowania. Odprowadzenie spalin będzie się odbywało za pomocą kwasoodpornych przewodów kominowych, dwuściennych, z izolacją wewnętrzną z wełny mineralnej. W celu oczyszczenia spalin zastosowany będzie elektrofiltr. Do odzysku ciepła zawartego w spalinach wylotowych z jednostki kogeneracyjnej zabudowany zostanie ekonomizer. W celu zmniejszenia emisji hałasu system kominowy wyposażony będzie w wielostopniowy układ tłumienia.

W związku z powyższym zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego w punkcie I ppkt 1.2. „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie I ppkt 1.3 „Rodzaj i parametry urządzeń wchodzących w skład instalacji”, w punkcie I ppkt 1.4 „Wykaz jednostek spalania paliw stosowanych w elektrociepłowni”, w punkcie II „Określam rodzaj i ilość wykorzystywanych paliw, energii i materiałów”, w punkcie III ppkt 1.1 „Emisja dopuszczalna zgodnie ze standardami emisyjnymi”, w punkcie III ppkt 2.1. i ppkt 2.2 „Określam ilość i rodzaj przewidzianych do wytworzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne”, oraz w punkcie III ppkt 2.3. i ppkt 2.4. „Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposoby gospodarowania nimi”.

Modernizacja spowoduje zmianę stanu prawnego instalacji, która jako źródło o mocy cieplnej poniżej 50 MW nie będzie wymagała dostosowania do konkluzji BAT w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania.

Każde z ww. źródeł stanie się średnim źródłem spalania paliw.

W wyniku budowy kotła biomasowego oraz zmniejszeniu mocy kotła K2 do 16,4 MW (19,52 MW w paliwie) łączna moc instalacji wyniesie 39,04 MWt w paliwie, w związku z tym instalacja nie będzie musiała spełniać wymagań zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2021/2326 z dnia 30 listopada 2021 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wyszku jako instalacja zasilająca sieć ciepłowniczą objęta była mechanizmem derogacji ciepłowniczej dla dużych źródeł energetycznego spalania (LCP), czyli odstępstwem od spełnienia standardów emisyjnych, które zaczęły obowiązywać od 2016 r. Dla takich źródeł spalania paliw w okresie od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2022 r. obowiązują wielkości dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu, które zostały określone jako obowiązujące w dniu 31 grudnia 2015 r.

Po przeprowadzeniu modernizacji zakładu dopuszczalne wielkości emisji z instalacji określać będzie wyłącznie rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1860), przy czym dla kotłów

uwzględnione zostaną zasady kolejnej derogacji ciepłowniczej obowiązującej dla średnich źródeł spalania paliw tj. derogacji ciepłowniczej dla średnich źródeł spalania paliw zgodnie z art. 146j ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dla takich źródeł spalania paliw obowiązywać będą – w okresie od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2029 r. – określone w pozwoleniu wielkości dopuszczalnej emisji dwutlenku azotu oraz pyłu, nie wyższe niż wielkości dopuszczalnej emisji tych substancji obowiązujące w dniu 31 grudnia 2024 r., a także wielkość dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki nie wyższa niż wielkość dopuszczalnej emisji tej substancji obowiązująca w dniu 31 grudnia 2024 r. albo wartość 1100 mg/m^3_u , w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa.

Po analizie wniosku uznano, że planowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), która jest taką zmianą sposobu funkcjonowania lub rozbudową instalacji, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska gdzie zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2.

Korzyści dla środowiska zostaną osiągnięte poprzez uruchomienie kotła opalanego biomasą i znaczne ograniczenie zużycia węgla w istniejących kotłach. W związku z tym nastąpi ogólne zmniejszenie oddziaływania zakładu na stan jakości powietrza w zakresie wszystkich emitowanych zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych.

W wyniku podziału nieruchomości zmianie uległy zapisy dotyczące nr ew. działek na których znajduje się instalacja spalania paliw należąca do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wyszku. Działka nr ew. 1180/2 została podzielona na 1180/3 i 1180/4. Na działce nr ew. 1180/3 znajduje się planowana instalacja na biomasę, a na działce nr ew. 1180/4 znajduje się instalacja istniejąca (kotły węglowe i turbina gazowa). Działka nr ew. 1180/1 również należy do Wnioskodawcy, ale na niej nie znajdują się instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym.

Zawiadomieniem z dnia 14 grudnia 2022 r. znak: SR.6222.1.2014 strona zgodnie z art. 10 § 1 ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do całości prowadzonego postępowania dowodowego jak i wszelkich zebranych dokumentów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W trakcie postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 155 k.p.a. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał,

jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Powiatu Wyszковского w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stronie przysługuje także prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia składane do Starosty Powiatu Wyszковского w formie oświadczenia. Strona nie może cofnąć przedłożonego zrzeczenia. Organ informuje, iż z chwilą złożenia zrzeczenia się do wniesienia odwołania od decyzji, decyzja ta staje się ostateczna i nie podlega zaskarżeniu do sądu.

Na podstawie art. 1, ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.):

- części III ust. 46 pkt 1 w związku z częścią III ust. 40 pkt 1 załącznika do ww. ustawy, za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano w dniu 12.09.2022 r. opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100),
- części IV załącznika do ww. ustawy pobrano w dniu 12.09.2022 r. opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100);

Powyższe opłaty skarbowe wniesiono na konto Urzędu Miejskiego w Wyszkanie, nr rachunku 25893100030002223320390003.



Z up. STAROSTY
Zdzisław Mikołajczyk
Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Sz. P. Aleksander Florek

Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Wyszkanie

ul. Dąbrówki 16A

40-081 Katowice

**Decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykonaniu**

09 LUT. 2023

Naczelnik Wydziału
Środowiska i Rolnictwa
Zdzisław Mikołajczyk

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
Departament Opłat Środowiskowych
ul. Skoczylasa 4, 03-469 Warszawa
4. Burmistrz Wyszkowa
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
5. a/a

Sprawę prowadzi:

Robert Skoczeń

Starostwo Powiatowe w Wyszkowie, Al. Róż 2, 07-200 Wyszków

Wydział Środowiska i Rolnictwa, ul. Zakolejowa 15A, 07-200 Wyszków

tel. 29/ 742 08 11