

Zawiercie, dnia 14 listopada 2022 r.

STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34

ROII.6222.1.2022.EDG

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz art. 192 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Ewelinę Stępczyk – działającą na podstawie pełnomocnictwa Nr 34/07/2021 w imieniu przedsiębiorstwa TAURON Ciepło sp. z o.o., z siedzibą w Katowicach przy ul. Grażyńskiego 49, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej na terenie Centralnej Ciepłowni w Zawierciu przy ul. Polskiej 36

orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej na terenie Centralnej Ciepłowni w Zawierciu przy ul. Polskiej 36, udzielone przedsiębiorstwu TAURON Ciepło sp. z o.o., z siedzibą w Katowicach przy ul. Grażyńskiego 49, decyzją Starosty Zawierciańskiego Nr ROII.6222.005.2016.EG z dnia 09.12.2016 r. (tekst ujednolicony), zmienionej decyzją Nr ROII.6222.5.2021.EDG z dnia 15.02.2022 r., w następującym zakresie:

1) punkt II decyzji: Rodzaj i parametry instalacji

akapit: Wydajność produkcyjna, rodzaje, charakterystyka, bilans masowy materiałów, surowców, paliw, energii i wody

otrzymuje brzmienie:

Wydajność produkcyjna, rodzaje, charakterystyka, bilans masowy materiałów, surowców, paliw, energii i wody

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi do produkcji ciepła w Centralnej Ciepłowni w Zawierciu są:

węgiel kamienny,

woda przemysłowa – obieg kotłowy, obieg ciepłowniczy,

woda pitna – potrzeby socjalno – bytowe.

Lp.	Wyszczególnienie	
1.	Zdolność produkcyjna – ciepło GJ/rok	350 000
2.	Zużycie paliwa podstawowego – węgla kamiennego GJ/rok	628 571
3.	Zużycie surowca podstawowego – wody Woda technologiczna m ³ /rok	13 000
4.	Parametry paliwa podstawowego Wartość opałowa kJ/kg Zawartość popiołu % Zawartość siarki %	od 19 000 do 25 % do 0,67 %
5.	Średni wskaźnik zużycia ciepła na potrzeby własne %	1,75
6.	Zużycie energii elektrycznej MWh/rok	2000

2) punkt III decyzji: Rodzaje i ilości pyłów i gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji dla poszczególnych źródeł i emitora, wyrażone w mg/m³, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych oraz rocznie dla całej instalacji wyrażone w Mg/rok

akapit: Dopuszczalna wielkość rocznej emisji dla instalacji

otrzymuje brzmienie:

Dopuszczalna wielkość rocznej emisji dla instalacji

	01.01.2016 - 31.12.2024	1.01.2025 - 31.12.2029	od 01.01.2030
Dwutlenek siarki	362 Mg/rok	292 Mg/rok	245 Mg/rok
Tlenki azotu	103 Mg/rok	103 Mg/rok	103 Mg/rok
Pył	26 Mg/rok	26 Mg/rok	12 Mg/rok

3) punkt V decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami z instalacji objętej pozwoleniem

V.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2,50
2	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7 500,00
3	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,10
4	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie zawierające substancji niebezpiecznych	0,30
5	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5,00
6	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,50
7	17 04 01	Miedź , brąz , mosiądz	0,05
8	17 04 02	Aluminium	0,05
9	17 04 05	Żelazo i stal	200
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,50
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,50
12	19 09 05	Nasycone i zużyte żywice jonowymienne	2,00

V.2. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,15
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,20
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne, termometry) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,15

V.3. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami innymi niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R3)
2	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R5) lub przekazanie osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby (R5)
3	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4)
4	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie zawierające substancji niebezpiecznych	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4)
5	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R5) lub unieszkodliwiania (D1, D5)
6	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R1) lub unieszkodliwiania (D1, D5)
7	17 04 01	Miedź , brąz , mosiądz	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4), przekazanie osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby
8	17 04 02	Aluminium	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4), przekazanie osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby
9	17 04 05	Żelazo i stal	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4), przekazanie osobom fizycznym do wykorzystania na ich własne potrzeby (R4)
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4)
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R5) lub unieszkodliwiania (D1, D5)
12	19 09 05	Nasycone i zużyte żywice jonowymienne	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R1) lub unieszkodliwiania (D5, D10)

V.4. Sposoby gospodarowania wytworzonymi niebezpiecznymi:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R9)
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R4, R5) lub unieszkodliwiania (D10)

		niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne, termometry) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odbiór i transport przez przedsiębiorcę posiadającego stosowne zezwolenie celem odzysku (R5)

V. 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

- odpady o kodzie 10 01 80 będą magazynowane na utwardzonym terenie o powierzchni 1820 m² otoczonym kształtownikami żelbetowymi na wys. 2 m – tzw. plac składowy żużła,
- odpady o kodach 07 02 80, 15 01 10*, 16 11 06, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 06 04 magazynowane będą selektywnie na placu magazynowym o powierzchni 1050 m² otoczonym murem oporowym z elementów prefabrykowanych na wys. 167 cm o wybetonowanym podłożu, w następujący sposób:
 - odpady o kodach 07 02 80, 16 11 06, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05 magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach,
 - odpad o kodzie 15 01 10* magazynowany będzie w wyznaczonym boksie w zamykanym metalowym pojemniku,
 - odpad o kodzie 17 06 04 magazynowany będzie w wyznaczonym boksie w workach foliowych,
- odpady o kodach 12 01 13, 16 02 13* magazynowane będą selektywnie w pomieszczeniu magazynowym o powierzchni 9,5 m² o wybetonowanym podłożu w pojemnikach przystosowanych do przechowywania poszczególnych rodzajów odpadów,
- odpady o kodach 16 02 14, 17 04 11 magazynowane będą selektywnie w pomieszczeniu magazynowym o wybetonowanym podłożu,
- odpady o kodzie 19 09 05 magazynowany będzie w pomieszczeniu magazynowym na paletach w workach foliowych.
- odpad o kodzie 13 02 08*, magazynowany będzie selektywnie w wiacie wolnostojącej na placu magazynowym odpadów w oryginalnych opakowaniach na wannie wychwytowej.

V. 6. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne powstających z instalacji w Centralnej Ciepłowni w Zawierciu

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Do tych odpadów należą paski klinowe, taśmy przenośnikowe. Guma powstaje w wyniku <u>wulkanizacji</u> kauczuku naturalnego, kauczuku syntetycznego lub ich mieszanin, odznaczającym się zdolnością do dużych odkształceń odwracalnych. Rozróżnia się gumę naturalną otrzymywaną z kauczukowca brazylijskiego, oraz gumę syntetyczną, której produkcję oparto głównie na polimeryzacji butadienu. Zasadniczym składnikiem gumy są łańcuchowe cząsteczki, zawierające od 2000 do 30 000 jednostek monomeru (np. izoprenu, butadienu, chloroprenu). Własności gumy zależą w dużym stopniu od wyjściowych polimerów, z których jest otrzymywana oraz od ich formy izomerycznej - np. dla polibutadienu i polistyrenu izomery cis cechuje - w odróżnieniu od izomerów trans - znacznie lepsza elastyczność.
2	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Podstawowymi składnikami mieszanki popiołowo-żużłowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych są glinokrzemiany (oznaczone jako SiO ₂ i Al ₂ O ₃), w stosunkowo dużych ilościach występuje: żelazo oznaczone jako Fe ₂ O ₃ , wapń, oznaczony jako CaO, magnez, oznaczony

			<p>jako MgO, potas, oznaczony jako K₂O. W niewielkich ilościach (od ułamków ppm (Hg) do kilkuset ppm (Ba)) w mieszance popiołowo-zużłowej występują pierwiastki śladowe, takie jak: bar, chrom, nikiel, stront, wanad, miedź, ołów, cyna, molibden, cynk, kadm, kobalt. Wyciągi wodne uzyskane z wmywania mieszanki popiołowo – zużłowej cechują się odczynem zasadowym, substancje rozpuszczone to głównie siarczany i chlorki wapnia i magnezu, zawarte w niewielkich ilościach.</p> <p>Zanieczyszczenia, w tym pierwiastki śladowe w wyciągach wodnych są zawarte w minimalnych ilościach, znacznie niższych od wartości dopuszczalnych dla oczyszczonych ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód i do ziemi. Promieniotwórczość naturalna mieszanki jest stosunkowo niska, spełniająca wymagania w zakresie promieniotwórczości naturalnej dla surowców i materiałów budowlanych stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt stały ludzi i zwierząt. Postać stała, sypka.</p>
3	12 01 13	Odpady spawalnicze	<p>Do tej grupy należą odpady powstające w wyniku prac spawalniczych. Podstawowymi składnikami pyłu powstającego przy spawaniu stali drutami litymi jest żelazo, mangan, ditlenek krzemu, związki chromu, niklu, molibdenu i niobu.</p>
4	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie zawierające substancji niebezpiecznych	<p>Odpady powstają w wyniku modernizacji, eksploatacji, kontroli oraz okresowych badań stanu instalacji i urządzeń. Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne.</p>
5	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	<p>Do tej grupy należą odpady powstające w wyniku prac remontowych i modernizacyjnych kotłów.</p> <p>Obumrze kotła wykonane jest z cegły szamotowej, izolacji ciepłochłonnej i opancerzenia z blachy stalowej.</p>
6	17 02 03	Tworzywa sztuczne	<p>Odpady powstające w trakcie prac remontowych urządzeń. Tworzywa sztuczne to materiały zawierające w swoim składzie polimer oraz celowo wprowadzone dodatki, mające wpływ na właściwości użytkowe. Do polimerów syntetycznych zalicza się: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS).</p>
7	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	<p>Odpady powstające w trakcie prac remontowych urządzeń. Miedź (Cu) zaliczana jest do grupy metali półszlachetnych. Należy do bardzo dobrych przewodników ciepła i elektryczności. Głównym składnikiem brązów są stopy miedzi z cyną lub innymi metalami i ewentualnie innymi pierwiastkami, w których zawartość miedzi zawiera się w granicach 80–90% wagowych. Mosiądze to głównie stopy miedzi i cynku zawierający do 40% cynku. Mosiądz może zawierać dodatki innych metali, takich jak ołów, aluminium, cyna, mangan, żelazo, chrom oraz krzem.</p>
8	17 04 02	Aluminium	<p>Aluminium (Al) należy do grupy metali lekkich. Aluminium cechuje się dobrym przewodnictwem cieplnym i elektrycznym (gorszym jednak niż miedź), stąd jego zastosowanie na przewody elektryczne. Do najczęstszych zanieczyszczeń aluminium należą Fe, Si, Cu, Zn, Ti, które obniżają plastyczność i przewodnictwo elektryczne, natomiast zwiększają twardość i wytrzymałość.</p>
9	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Stal obok żelaza i węgla zawiera zwykle również inne składniki. Do pożądanych składników stopowych zalicza się głównie metale, zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenków siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami.</p>
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<p>Odpady powstające w trakcie prac remontowych urządzeń. Są to kable elektroenergetyczne zasilające rozdzielnie oraz podstacje w zakładzie, kable teletechniczne służące do przesyłu informacji, kable sterownicze oraz kable w instalacjach oświetlenia i zasilania gniazd.</p>

			Kable składają się z żył miedzianych i aluminiowych oraz powłoki i izolacji polwinitowej (główny składnik polwinitu to polichlorek winylu).
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady powstające w wyniku prac rozbiórkowych i remontowych. Wełna mineralna jest zaliczana do materiałów włóknistych, składających się z włókien bazaltowych. Jest tworzywem obojętnym chemicznie i nierozpuszczalnym w wodzie. Odpad użytkowy różni się tym od czystej wełny, że może być zanieczyszczony np. gruzem, zaprawami budowlanymi, pyłami oraz zawilgocony.
12	19 09 05	Nasycone i zużyte żywice jonowymienne	Odpady powstałe podczas wymiany zużytych żywic jonowymiennych. Odpad tego typu występuje w cyklach, co 5 – 6 lat. Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne z uzdatniania wody do celów przemysłowych zawierają w swoim składzie żywice organiczne wysycane głównie: jonami wapnia i magnezu, a także w niewielkim stopniu jonami sodu i potasu. Jony kationów są związane z grupami aktywnymi jonitu i ulegają odszczępieniu jedynie po dodaniu kwasu lub ługu. Mogą być zatem bezpiecznie usuwane z kolumny jonitowej. Odpad jest obojętny dla środowiska.

V. 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych powstających z instalacji w Centralnej Ciepłowni w Zawierciu

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpady powstające w wyniku koniecznej wymiany okresowej olejów w eksploatowanych maszynach i urządzeniach.</p> <p>Ze względu na skład chemiczny oleje smarowe dzielą się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oleje smarowe mineralne – są to oleje, których głównym składnikiem (bazą) są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji, – oleje smarowe syntetyczne – są to oleje, których głównym składnikiem (bazą) są substancje nie będące produktami bezpośredniej przeróbki ropy naftowej, powstające w wyniku procesów chemicznych (syntezy, polimeryzacji, kondensacji itp.) z surowców różnego pochodzenia, – oleje hydrauliczne to oleje smarne o dobrych właściwościach smarnych, przeciwkorozyjnych, ochronnych o dużej odporności na starzenie i pienienie. Stosowane są jako oleje robocze w urządzenia hydraulicznych, do napełniania mechanizmów regulujących i sterujących. <p>Oleje w trakcie pracy ulegają procesom starzenia, to jest nieodwracalnym zmianom spowodowanym czynnikami zewnętrznymi i wewnętrznymi, w wyniku których zmienia się ich skład chemiczny i fazowy oraz wzrasta w nich zawartość zanieczyszczeń, co powoduje pogorszenie się ich funkcji użytkowych. Oleje przepracowane stanowią zatem mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń.</p> <p>Zawierają w swym składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali, związki fosforu, siarki, dodatki uszlachetniające, produkty starzenia i rozkładu i inne. Oleje przepracowane zaliczane są do odpadów niebezpiecznych. Wynika to z obecności w nich naftopochodnych oraz innych substancji szkodliwych dla środowiska.</p> <p>Odpady te posiadają właściwości rakotwórcze H7 i łatwopalne – H3-B.</p>

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady powstające w wyniku zużywania niezbędnych środków do prac remontowych.</p> <p>Odpady z tworzyw sztucznych (PE, PP, PS), papieru, tektury, metalu i szkła. Odpady zanieczyszczone substancjami, które się w nich znajdowały, zanieczyszczone substancjami chemicznymi.</p> <p>Odpady te posiadają właściwości szkodliwe – H5.</p>
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne, termometry) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady powstające w wyniku koniecznej wymiany zużytych lamp fluorescencyjnych oraz termometrów rtęciowych.</p> <p>Zużyte świetlówki i lampy wysokoprężne (rtęciowe i sodowe) zanieczyszczone rtęcią. Zawartość rtęci w świetłówkach zależy w znacznym stopniu od producenta lamp. Może ona się mieścić w od 15 do 100 mg/lampę.</p> <p>Odpady te posiadają właściwości toksyczne – H6.</p>

4) dodać punkt V.8. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Mając na uwadze bezpieczeństwo pożarowe przy organizacji miejsc magazynowania odpadów należy:

- a) spełnić warunki określone w punkcie 7 „Wnioski i zalecenia” dokumentacji pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej Centralnej Ciepłowni w Zawierciu ul. Polska 36, wykonanej w maju 2022 r. przez Rzecznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Artura Markiewicza (nr upr. KG PSP nr 543/2011) oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu nr 7/PZ/2022 (znak sprawy: PZ.5268.49.2022.GN) z dnia 30.05.2022 r.
- zapewnić dostęp do urządzeń przeciwpożarowych i punktów gaśniczych,
 - przeprowadzać przeglądu i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic co najmniej raz w roku,
 - utrzymywać drożność drogi dojazdowej,
 - magazynować odpady w miejscach do tego przeznaczonych,
 - zapewnić rozwiązania ograniczające ewentualne rozlewanie olejów odpadowych pod wiatą magazynową olejów odpadowych o parametrach określonych w przepisach prawa tj. rozporządzeniu w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, tj. co najmniej 110 % powierzchni największego opakowania jednostkowego,
 - wyposażać miejsca magazynowania odpadów palnych w gaśnice,
 - zakazać używania ognia na terenie zakładu poza miejscami do tego przeznaczonymi,
 - przestrzegać zakazu magazynowania odpadów palnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki,
 - magazynowanie odpadów palnych poza budynkami może odbywać się na podłożu niepalnym, w pryzmach lub kontenerach o parametrach określonych w rozporządzeniu w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów,
 - pomiędzy strefami pożarowymi z odpadami palnymi poza budynkami należy zachować pasy wolnego terenu o szerokości co najmniej 8 m,
 - w pasach wolnego terenu pomiędzy strefami pożarowymi z odpadami palnymi dopuszcza się magazynowanie odpadów niepalnych.

5) punkt VII decyzji: Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości
akapit: Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadowej
otrzymuje brzmienie:

VII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadowej

W zakresie gospodarki odpadami w Centralnej Ciepłowni w Zawierciu realizowana jest zasada ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez następujące działania:

- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników,
- prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów oraz gromadzenie ich w specjalistycznych pojemnikach,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym firmom celem unieszkodliwienia lub poddania procesowi recyklingu,
- przekazywanie do odzysku odpadów, posiadających właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie, a w szczególności odpady, które mogą stanowić:
 - zamienny surowiec produkcyjny dla surowców i materiałów pochodzących ze źródeł naturalnych,
 - częściowy lub całkowity zamiennik surowca lub paliwa dotychczas stosowanego w danym procesie produkcyjnym,
 - źródło dających się odzyskać surowców,
- podejmowanie działań w celu ograniczenia powstawania odpadów z procesów energetycznego spalania paliw.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wystąpił o wprowadzenie zmian do decyzji znak: ROII.6222.005.2016.EG z dnia 9 grudnia 2016 roku udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej na terenie Centralnej Ciepłowni w Zawierciu, zmienionej decyzją znak: ROII.6222.5.2021.EDG z dnia 15 lutego 2022 r.

Wnioskowane zmiany są zmianami formalnymi, wynikającymi z konieczności skorygowania wyliczonych dopuszczalnych rocznych wielkości emisji. Zmiany w zakresie wytwarzanych i magazynowych odpadów wynikają z działań organizacyjnych i mają na celu zwiększenie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego na terenie zakładu. W związku z faktem, iż wnioskowane zmiany dotyczyły gospodarki odpadowej, wnioskodawca przedłożył operat przeciwpożarowy uzgodniony z właściwym organem straży pożarnej. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu, po przeprowadzeniu kontroli na terenie zakładu w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, postanowieniem Nr 13/PZ/2022 z dnia 13.10.2022 r. (znak sprawy: PZ.5268.18.2.2022.MK) pozytywnie zaopiniował spełnienie w/w wymagań.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Starosty Zawierciańskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia 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.



Z up. STAROSTY
Beata Szydlowska
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Zarządzania Kryzysowego

Otrzymują:

1. TAURON Ciepło Sp. z o.o.
2. a/a

Do wiadomości w formie dokumentu elektronicznego

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ Katowice

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł

