



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.7.2019

Poznań, dnia 23 października 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez przedsiębiorstwo Veolia Energia Poznań S.A., z siedzibą przy ul. Energetycznej 3, 61-016 Poznań

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 15.03.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.2. ww. decyzji lit. d otrzymuje brzmienie:

d. Stosowane techniki w zakresie gospodarowania ubocznymi produktami spalania oraz odpadami paleniskowymi:

Zakład prowadzi monitoring jakości wytwarzanych produktów (popiołu lotnego, żużła), produktów oraz odpadów z instalacji półsuchego odsiarczania spalin we wszystkich kotłach węglowych tj. 1K2, 2K i 3K, co umożliwi prowadzenie optymalnego procesu spalania paliwa węglowego, minimalizując spalanie niecałkowite i niezupełne.

Wszystkie produkty i odpady paleniskowe oraz odpady z instalacji odsiarczania Zakład przekazuje w celu ich dalszego wykorzystania, tj.:

- Popiół lotny z węgla, stanowiący największą ilość pozostałości poprodukcyjnych – paleniskowych, posiada status produktu ubocznego, główne zastosowanie znajduje przy produkcji cementu oraz produkcji betonu i materiałów budowlanych.
- Żużle przekazywane są firmom, które wykorzystują produkt uboczny głównie przy produkcji betonu oraz materiałów budowlanych m. in. ceramiki budowlanej.
- Produkt uboczny pochodzący z instalacji odsiarczania przekazywany jest firmom, które wykorzystują go w produkcji stabilizatu stosowanego przy rekultywacji terenów zdegradowanych, przy budowie infrastruktury drogowej, w elektrowniach systemowych jako wkład wykorzystywany w pracach budowlanych oraz instalacjach mokrego odsiarczania spalin w kotłach spalających węgiel kamienny (jako częściowy zamiennik sorbentu wapiennego). Ww. wykorzystanie jest możliwe przy stabilnej nie zakłóconej pracy procesu technologicznego.

Jednakże w sytuacjach awaryjnych dopuszcza się, że produkt uboczny będzie traktowany jako odpad o kodzie 10 01 05 i zagospodarowany na zasadach, zgodnych z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.).

- Popiół lotny z kotła biomasowego 1K1-BFB110 (odpad o kodzie 10 01 01), ma zastosowanie w sektorze produkcji materiałów budowlanych, produkcji cegły, elementów betonowych, ceramiki budowlanej i klinkieru.

2. Pkt IV.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4. i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), art. 45, ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

IV.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji do spalania paliw oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50,00	Olej stosowany jest jako substancja do smarowania lub chłodzenia elementów maszyn. Skład: mieszanina węglowodorów i ich związków z tlenem, azotem lub siarką, destylaty ciężkie parafinowe. Właściwości: palne, działa drażniąco na skóre i oczy.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,00	Opakowania z tworzywa sztucznego, szkła, metalu po olejach, farbach, lakierach, innych środkach chemicznych. Skład różny w zależności od materiału i substancji np. mieszanina węglowodorów i ich związków z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, działa drażniąco na skóre i oczy.
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,20	Zużyte opakowania pod ciśnieniem (aerozole) po środkach typu WD 40 – (odrdzewiacze), lakierach i innych substancjach. Skład: głównie metal z zamykającym elementem z tworzywa, aromatyczne, policykliczne, heterocykliczne związki organiczne. Właściwości: częściowo palne, działa szkodliwie po połknięciu.
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)	5,00	Materiał głównie bawełniany, celuloza włóknina, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Skład: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, działa drażniąco na skóre i oczy.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	4,00	Zużyte źródła światła (światłówki), monitory komputerowe z kineskopami zawierającymi lampy elektronowe pokryte luminoforem, aparatura laboratoryjna (w tym szklane termometry) Skład: szkło, metalowe końcówki, tworzywo, rtęć, związki rtęci. Właściwości: częściowo palny, działa toksycznie na organizmy wodne.

6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,60	Odpady powstające w laboratorium chemicznym: przeterminowane odczynniki chemiczne. Skład: różny w zależności od przeznaczenia np. roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, nadchlorany. Właściwości: łatwopalne, działa szkodliwie na skórę, działa toksycznie po połknięciu.
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	Odpady pochodzące głównie z podinstalacji elektrociepłowni – rezerwowe źródła energii elektrycznej. Skład: różny w zależności od typu i przeznaczenia, np.: elektrolit i obudowa z tworzywa, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, kadm, związki kadmu. Właściwości: żrące.
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,1	
9.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50,00	Węże gumowe zbrojone (służące do rozładunku oleju opałowego ciężkiego, pozostałościowego) i inne materiały zanieczyszczone mieszaniną substancji ropopochodnych. Skład: różny w zależności od pochodzenia ropy naftowej, mieszanina węglowodorów i ich związków z tlenem, siarką lub azotem. Właściwości: łatwopalne, może powodować reakcję alergiczną, rakotwórcze, działa toksycznie na organizmy wodne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000,00	Skład: głównie tlenki krzemu, glinu i żelaza. Właściwości: nietoksyczny, niepalny, bezzapachowy.
2.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1000,00	Skład: węglan wapnia, siarczyn wapnia, siarczan wapnia, tlenki wapnia. Właściwości: niepalny, stan skupienia stały – proszek krystaliczny, barwa - odcienie bieli.
3.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	50,00 suchej masy	Osady pochodzą z Zakładowej Oczyszczalni Ścieków znajdującej się na terenie EC II Karolin. Skład: tlenki krzemu, glinu i żelaza. Właściwości: odpady nietoksyczny, niepalny, konsystencja stała (gliniasta).
4.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	12 500,00	Odpady pochodzą z kotła fluidalnego biomasowego. Skład: głównie tlenek krzemu. Właściwości: nietoksyczny, niepalny, bezzapachowy.
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50 000,00	Skład: głównie tlenki krzemu, glinu i żelaza. Właściwości: nietoksyczny, niepalny, bezzapachowy.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	Odpady stanowią rękawy filtracyjne – włókninina i bawełna – zanieczyszczone popiołem. Właściwości: częściowo palny, nietoksyczny.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Zużyty sprzęt RTV/AGD bez elementów niebezpiecznych, urządzenia elektryczne, sprzęt informatyczny. Skład: w zależności od rodzaju urządzenia skład: tworzywo sztuczne różnego rodzaju i metal. Właściwości: częściowo palny, nietoksyczny.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00	Zużyte elementy usunięte z innych urządzeń innych niż niebezpieczne, np. bezpieczniki, drobna elektronika – płytki.

				Skład: w zależności od rodzaju elementu - tworzywo i metal. Właściwości: częściowo palny, nietoksyczny.
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,50	W zależności od typu i przeznaczenia – elektrolit i obudowa z tworzywa sztucznego. Właściwości: palny na skutek podgrzania, nietoksyczny.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00	
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,20	Płyty CD CD-ROM, dyskietki, nośniki USB. Skład: głównie tworzywo wysokiej gęstości, płyty – warstwa metalu (złoto/aluminium), barwnik, warstwa lakieru. Nośniki USB mogą zawierać tlenki żelaza i chromu w swoim składzie. Właściwości: palny, nietoksyczny.
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	20,00	Zużyte odpady ceramiczne, powstające w laboratorium chemicznym (tzw. łódeczki ceramiczne, używane do wysokotemperaturowego spalania paliwa). Właściwości: niepalny, nietoksyczny.
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00	Źródłem powstawania odpadów są urządzenia mechaniczne wchodzące w skład instalacji oraz elementy tych urządzeń. Właściwości: palny, nietoksyczny.
14.	17 04 02	Aluminium	2,00	
15.	17 04 05	Żelazo i stal	500,00	
16.	17 04 07	Mieszanki metali	10,00	
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	Tzw. złom kablowy, składający się z tworzyw sztucznych i metali. Właściwości: palny, nietoksyczny.
18.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,00 suchej masy	Osady pochodzą z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków znajdującej się na terenie EC II Karolin. Skład: tlenki krzemu, glinu i żelaza. Właściwości: nietoksyczny, niepalny.
19.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	750,00	Osady pochodzące z procesu dekarbonizacji wody powierzchniowej. Osad pochodzi z odmulania akcelatora. Głównym składnikiem osadów jest tlenek wapnia.

IV.3.2. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi w normalnych warunkach eksploatacji instalacji do spalania paliw oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowanie w szczelnym, uziemionym zbiorniku, umieszczonym wewnątrz budynku gospodarki olejowej na terenie elektrociepłowni. Pomieszczenie dostosowane do magazynowania zużytego oleju, wyposażone w instalacje do odprowadzania wycieków do zbiornika zużytego oleju (łapacza oleju). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowanie selektywne w kartonach/beczkach/wzmocnionych workach, ustawionych w wydzielonym oznakowanym miejscu na rampie (boksach magazynowych) - pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).

3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowanie selektywne w kartonach/beczkach/ wzmocnionych workach ustawionych w wydzielonym oznakowanym miejscu na rampie (boksach magazynowych) - pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
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)	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach typu „mauzer”, beczkach metalowych ustawionych na wannach wychwytowych - pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w sposób selektywny, uporządkowany w pojemnikach typu „tuba”, zabezpieczających przed stłuczeniem, ustawionych w oznakowanym boksie pod wiatą magazynową i pomieszczeniu bloku BC50. Pomieszczenia utwardzone i zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowanie w sposób selektywny w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w kartonach/ pojemnikach z tworzywa sztucznego, w oznakowanym boksie magazynowym pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie warunków atmosferycznych oraz na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach, w oznakowanym boksie pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo -kadmowe	
9.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpady magazynowane w pojemnikach typu „mauzer” z tworzywa, ustawionych przy zbiorniku technologicznym wycieków oleju („łapacz”). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Magazynowanie w oznakowanym zbiorniku nr 2 oraz kontenerach ustawionych na wyznaczonych placach – teren elektrociepłowni Karolin ogrodzony, oznakowany i monitorowany. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
2.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Magazynowanie w zbiornikach oraz kontenerach, ustawionych na wyznaczonych placach bloku BC50. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
3.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Magazynowanie na oznakowanych poletkach osadczycych, na zakładowej oczyszczalni ścieków. Teren elektrociepłowni Karolin, ogrodzony, oznakowany i monitorowany. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
4.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Magazynowanie w oznakowanym kontenerze przed blokiem kotła 1K1-BFB, skąd bezpośrednio odbiera uprawniony odbiorca. Teren elektrociepłowni, ogrodzony, oznakowany i monitorowany.

			Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Magazynowanie w basenie betonowym, w pomieszczeniu dawnej pompowni mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych przy bloku BC50. Teren elektrociepłowni ogrodzony, oznakowany i monitorowany. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady z miejsca wytwarzania kierowane do oznakowanych pojemników zbiorczych – mauzery, ustawione w oznakowanych boksach pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowanie w sposób selektywny, uporządkowany w pojemnikach z tworzywa, w kartonach w oznakowanych boksach pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie w sposób selektywny, uporządkowany w pojemnikach z tworzywa, w kartonach, ustawionych w oznakowanych boksach pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W specjalnie przystosowanych, oznakowanych pojemnikach w budynku usług socjalnych, budynku usług technicznych, laboratorium, pomieszczeniu bloku BC50, następnie przekazane do pomieszczenia pod wiatą magazynową, gdzie są magazynowane w opisanych pojemnikach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowanie w specjalnie przystosowanych oznakowanych pojemnikach, w budynku usług socjalnych, budynku usług technicznych, laboratorium, pomieszczeniu bloku BC50, następnie przekazane do pomieszczenia pod wiatą magazynową, gdzie są magazynowane w opisanych pojemnikach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
11.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowanie w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowanie w opisanym i zabezpieczonym pojemniku pod wiatą magazynową. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowanie w sposób selektywny i uporządkowany w pojemnikach z tworzywa, beczkach metalowych w oznakowanym zabezpieczonym pomieszczeniu magazynowym – przed halą magazynową. Teren elektrociepłowni wygrodzony, oznakowany. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
14.	17 04 02	Aluminium	
15.	17 04 05	Żelazo i stal	
16.	17 04 07	Mieszanki metali	
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

18.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Magazynowanie na poletkach odkładczych przy zakładowej mechanicznej oczyszczalni ścieków. Teren elektrociepłowni Karolin ogrodzony i oznakowany. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom - zbieranie, przetwarzanie (odzysku lub unieszkodliwiania).
19.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	

V.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu i ograniczania ilości powstających odpadów oraz w celu wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. selektywne gromadzenie odpadów w miejscu wstępnego magazynowania,
- b. prowadzenie szkoleń tematycznych dla pracowników,
- c. prowadzenie nadzoru działalności zewnętrznych firm prowadzących prace na terenie Zakładu, w szczególności w związku z remontami lub realizacją inwestycji,
- d. podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 15.03.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 15.03.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 23.04.2019 r., wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Veolia Energia Poznań S.A., z siedzibą przy ul. Energetycznej 3, 61-016 Poznań, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 15.03.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych dotyczących podania, złożenia wyjaśnień merytorycznych oraz przedłożenia dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. W dniu 7.06.2019 r. Wnioskodawca przedstawił uzupełnienia. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, wezwano Prowadzącego instalację do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych. Pismem z dnia 26.07.2019 r., Wnioskodawca przedstawił wyjaśnienia dotyczące podania. Ponadto pismem z dnia 6.08.2019 r., prowadzący instalację przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 12.08.2019 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. Do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 12.08.2019 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Pismem dnia 13.09.2019 r. (wpływ w dniu 18.09.2019 r.), Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 31.10.2019 r.

W toku prowadzonego postępowania nastąpiła zmiana stanu prawnego w zakresie m.in. konieczności przekładania do wniosku operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z obowiązującymi z dniem 6.09.2019 r. przepisami prawa, wprowadzonymi ustawą z dnia 19.07.2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r., poz. 1579), przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, nie stosuje się m.in. w przypadku zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 3 pkt 48a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym pismem z dnia 24.09.2019 r., poinformowano Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, iż w przypadku przedsiębiorstwa Veolia Energia Poznań S.A., z siedzibą przy ul. Energetycznej 3, 61-016 Poznań, nie mają zastosowania przepisy dotyczące przeprowadzenia kontroli instalacji, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zatem, mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 30.09.2019 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie przedstawiła swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Wobec powyższego, w niniejszej decyzji punktowii IV.3. zatytułowanym „Gospodarka odpadami” nadano nowe brzmienie. Jednocześnie Wnioskodawca zrezygnował z prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w procesach odzysku R1 oraz R10.

Ponadto dokonano zmiany treści podpunktu d w pkt I.2. pozwolenia zintegrowanego dotyczącego stosowanych technik w zakresie gospodarowania ubocznymi produktami spalania oraz odpadami paleniskowymi. Powyższe wynika z faktu, iż Prowadzący instalację uzyskał następujące decyzje Marszałka Województwa Wielkopolskiego:

- znak: DSR-II-2.7243.2.87.2018 z dnia 28.03.2019 r. w sprawie uznania popiołu lotnego oraz żużla za produkty uboczne,
- znak: DSR-II-2.7243.2.89.2018 z dnia 26.06.2019 r. w sprawie uznania stałych odpadów z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych za produkty uboczne.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Veolia Energia Poznań S.A.
ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2