



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.7.2020

Poznań, dnia 25 marca 2020 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 2020 r., poz. 256.), 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., znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 23.10.2019 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt IV.3.1., w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.3.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne 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 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	10 000,00	Skład: węglan wapnia, siarczan 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	2,00	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 zużytych 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, odpadów 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.

- 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., znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 23.10.2029 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., znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 23.10.2029 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 5.02.2020 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., znak: DSR-II-1.7222.31.2018 z dnia 18.12.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.7.2019 z dnia 23.10.2029 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 2020 r., poz. 283 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 złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania. W dniu 27.02.2020 r. Wnioskodawca przedstawił stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu 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-2.7222.7.2020 z dnia 12.03.2020 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono 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.

Zgodnie z art. 183c ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 ustawy o odpadach, nie stosuje się w przypadku zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 3 pkt 48a Prawa ochrony środowiska.

W związku z powyższym w przypadku przedsiębiorstwa Veolia Energia Poznań S.A., 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.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego dotyczą obszaru gospodarki odpadami w zakresie zwiększenia limitów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji odpadów o kodach: 10 01 05 oraz 16 02 14. Wnioskodawca wyjaśnił, iż zwiększenie ilości odpadu o kodzie 10 01 05 - *Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych* podyktowane jest szerokim wachlarzem możliwości ich zastosowania, zarówno o statusie odpadu jak i produktu ubocznego. Ponadto stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych kwalifikowane są również jako odpad w przypadku, gdy powstają podczas awaryjnej pracy układu odsiarczania i charakteryzują się niewłaściwymi parametrami.

Jednocześnie Prowadzący instalację przedłożył „nowe” zgłoszenie w przedmiocie uznania stałych odpadów z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych za produkty uboczne, ze względu na rozszerzenie sposobów docelowego wykorzystania produktów ubocznych. Przedmiotowe zgłoszenie tutejszy Organ uczynił przedmiotem odrębnego postępowania administracyjnego, prowadzonego pod znakiem: DSR-II-2.7243.2.7.2020.

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 Klimatu, 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Veolia Energia Poznań S.A.
ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań
2. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.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