



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.78.2016

Poznań, dnia 8 sierpnia 2016 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. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Veolia Energia Poznań ZEC S.A., ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą 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., oraz znak: DSR-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., w następującym zakresie:

1. W tabelach punktu IV.1.3. ww. decyzji słowa „dwutlenek azotu” zastępuje się słowami „tlenki azotu”.
2. Punkt IV.2.2.1. ppkt 3 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:
3. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości określonych w pkt IV.2.2.1. ppkt 2 decyzji maksymalnie o 30%, jednakże nie dłużej niż przez 8 godzin. Sposób postępowania w czasie awarii powinien być zgodny z instrukcją eksploatacji oczyszczalni ścieków.
3. Punkt V.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.1.2. Zakres pomiarów – zgodnie z przepisami szczegółowymi obowiązującymi w tym zakresie.

4. Punkt IV.3.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

IV.3.1.2. 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 zbiorniku magazynowym oleju, umieszczonym w magazynie olejów. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowanie w trzech zbiornikach umieszczonych na zewnątrz magazynu w misie betonowej. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Magazynowanie w beczkach ustawionych w magazynie olejów. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

4.	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 w oryginalnych opakowaniach, kartonach i pojemnikach ustawionych w magazynie laboratorium chemicznego . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowanie w oznaczonych pojemnikach w wyznaczonym miejscu – kotłowni bloku BC50 . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	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)	Magazynowanie w oznaczonych pojemnikach ustawionych w miejscu wytwarzania: hala maszynowni i kotłowni, przepompownia mazutu, ciągi nawęglania, stacja przygotowania wody technologicznej. Dalej odpady trafiają do oznaczonego pojemnika zbiorczego, ustawionego w wyznaczonym miejscu gromadzenia odpadów . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Magazynowanie luźnym w sposób uporządkowany lub w oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu – kotłownia Blok BC50 . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w sposób selektywny w pojemnikach zabezpieczających przed stłuczeniem, umieszczonych w pomieszczeniu wydziału eksploatacji. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
9.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowanie w sposób selektywny w oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu laboratorium chemicznego . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
10.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu laboratorium. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowanie w sposób selektywny, uporządkowany w pojemniku w wyznaczonym miejscu gromadzenia odpadów, w pomieszczeniu należącym do wydziału odpowiedzialnego za teletechnikę i informatykę . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
13.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Oznaczone pojemniki ustawione w wyznaczonym miejscu wytwarzania na terenie przepompowni mazutu . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Magazynowanie w kontenerach ustawionych na placu betonowym przy zewnętrznej ścianie bloku BK-100 , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Magazynowanie w zbiornikach retencyjnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

3.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Magazynowanie w zbiornikach odsiarczania instalacji IOS, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Magazynowanie na poletkach osadowych zakładowej oczyszczalni ścieków i w osadnikach ścieków przemysłowych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Magazynowanie w zbiornikach przykotłowych popiołu, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Magazynowanie w pryzmach na wyznaczonym, ogrodzonym terenie pola A1 , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowanie w oznaczonych pojemnikach, ustawionych w miejscu wytwarzania odpadu oraz w pojemniku zbiorczym, ustawionym w wyznaczonym miejscu gromadzenia odpadów. Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowanie w wydzielonych, oznaczonych pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniach gromadzenia odpadów należących do wydziału odpowiedzialnego za teletechnikę i informatykę oraz wydziału eksploatacji . Następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie w oznaczonych pojemnikach lub luzem w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu wydziału eksploatacji – blok BC50 i BK100 , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach/pojemnikach, ustawionych w miejscu wytwarzania odpadów, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
11.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach, ustawionych w miejscu hali byleję lokomotywowni , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
12.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowanie w przystosowanych, oznaczonych pojemnikach w wyznaczonych miejscach: budynku usług socjalnych, budynku usług technicznych, pomieszczeniu bloku BC-50 , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
13.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Magazynowanie w wydzielonych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu gromadzenia odpadów – blok BK-100 , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
14.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowanie w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu gromadzenia odpadów, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane w opisanym i zabezpieczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu wytwarzania – budynek gospodarki wodnej lub laboratorium, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

16.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowanie w sposób selektywny i uporządkowany w pomieszczeniu magazynowym - hala magazynowa EC Karolin , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
17.	17 04 02	Aluminium	
18.	17 04 05	Żelazo i stal	
19.	17 04 07	Mieszanki metali	
20.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Magazynowanie w sposób uporządkowany w pomieszczeniu kotłowni szczytowej , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
22.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Magazynowanie na poletkach osadowych biologicznej oczyszczalni ścieków i osadnikach ścieków bytowych. Następnie odpad poddawany odzyskowi na terenie, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
23.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Magazynowanie w osadnikach przemysłowej oczyszczalni ścieków i osadnikach po dekarbonizacji, następnie poddanie odzyskowi na terenie, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
24.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Oznakowane pojemniki, ustawione w miejscu wytwarzania: w pomieszczeniu stacji przygotowania wody technologicznej , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
25.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Oznakowane beczki, pojemniki i kontenery, ustawione w miejscu : w pomieszczeniu stacji przygotowania wody technologicznej , następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej 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. oraz znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą 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. oraz znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r.

UZASADNIENIE

Veolia Energia Poznań ZEC S.A, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań, wnioskiem z dnia 30.05.2016 r. (data wpływu: 31.05.2016 r.), wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej 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-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 1 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 30.05.2016 r. o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, złożony wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.30.2016 z dnia 21.04.2016 r. Wezwanie stanowiło podsumowanie analizy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r. ze zm., przeprowadzonej przez tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.30.2016).

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 1.07.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego są spowodowane m. in. ustaleniami z analizy przedmiotowego pozwolenia, przeprowadzonej pod znakiem sprawy: DSR-II-1.7222.30.2016 oraz wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie.

W niniejszej zmianie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1546), dokonano korekty nazewnictwa dwutlenku azotu na tlenki azotu w tabelach pkt IV.1.3. ww. decyzji. Przy czym, zgodnie z ww. rozporządzeniem, jako tlenki azotu rozumie się tlenki azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

Dodatkowo w sentencji niniejszej decyzji zmieniono pkt V.1.2. określający zakres pomiarów wielkości emisji, gdyż nie wykracza on poza wymagania wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

Wnioskodawca dokonał również weryfikacji zapisów pkt IV.2.2.1. ppkt 3 pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800). W związku z powyższym w ww. punkcie określono, iż w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości podanych w punkcie IV.2.2.1.2. decyzji maksymalnie o 30% .

Wnioskodawca wystąpił o doprecyzowanie sposobu i miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów. Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami spowodowana została potrzebą dostosowania treści decyzji do stanu faktycznego oraz dookreślenia miejsc i sposobów magazynowania wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

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

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Veolia Energia Poznań ZEC S.A.
ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)