



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.45.2017

Poznań, dnia 28 grudnia 2017 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 i ust. 6 pkt 7 i pkt 8, 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez przedsiębiorstwo Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, reprezentowane przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-181/10 z dnia 25.03.2013 r., udzielającą Trzemeszeńskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu, z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty, gm. Trzemeszno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2013 z dnia 4.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.93.2014 z dnia 31.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.127.2014 z dnia 2.03.2015 r., w następującym zakresie:

1. Nagłówek punktu I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.5.2. Gospodarka wodno-ściekowa.

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.).

2. Wykreśla się punkt I.5.2.3. z ww. decyzji.

3. Punkt I.5.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2.1. Odzysk odpadów

5.3.2.1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400
2.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Łączna maksymalna ilość wynosi: 415 Mg			
Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40
2.	17 01 02	Gruz ceglany	40
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100
Łączna maksymalna ilość wynosi: 180 Mg			
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	5 400,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 400,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	5 400,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 400,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 400,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 400,00
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 400,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 400,00
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 400,00
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 400,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	5 400,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 400,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 400,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 400,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 400,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 400,00
17.	16 01 03	Zużyte opony	5 400,00
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 400,00
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 400,00
20.	17 01 02	Gruz ceglany	5 400,00
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 400,00
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 400,00
23.	ex 17 01 80	Tynki	5 400,00
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 400,00
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 400,00
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 400,00
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 400,00
Łączna maksymalna ilość wynosi: 5 400,00			
Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	22 080,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	22 080,00
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	22 080,00
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	22 080,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	22 080,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	22 080,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	22 080,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	22 080,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	22 080,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	22 080,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	68,40*
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	22 080,00
Łączna maksymalna ilość wynosi: 22 080,00			

* ilość zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 257)

5.3.2.1.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów

Przetwarzanie odpadów polegające na odzysku odpadów poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów, budowę tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) jest prowadzone na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty, gm. Trzemeszno, na kwaterze nr II.

5.3.2.1.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów polega na ich odzysku w procesie R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) stanowi proces odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Poszczególne procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

a. Wykonywanie warstw izolacyjnych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na składowisko i magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska w uporządkowany sposób, w siatkowych boksach, przeznaczonych do magazynowania odpadów, tj. poza kwaterą składowania odpadów. Odpady materiałów budowlanych są poddawane kruszeniu. Odpady są przemieszczane na kwaterę kompaktorem, który następnie formuje warstwy izolacyjne. Odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów, o miąższości 2 m jest przykrywana warstwą izolacyjną o grubości 15-20 cm.

Maksymalna roczna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 415 Mg.

b. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów

Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów są dostarczane na teren składowiska i są magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska w uporządkowany sposób, w siatkowych boksach, przeznaczonych do magazynowania odpadów, tj. poza kwaterą składowania odpadów. Odpady materiałów budowlanych są poddawane kruszeniu przez przejazd kompaktora. Po wyznaczeniu przebiegu tymczasowej drogi odpady są przemieszczane na kwaterę kompaktorem, który następnie formuje i utwardza tymczasową drogę dojazdową o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekracza 30 cm.

Maksymalna roczna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez budowę tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wynosi 180 Mg.

c. Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

Ww. proces ma na celu ukształtowanie wierzchowiny kwatery w związku z jej zamknięciem i rekultywacją, odpady przewidziane do użycia są dostarczane na teren składowiska i nie są magazynowane. Maksymalna

warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska wynosi do 25 cm. W przypadku użycia zużytych opon, inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie a opony mogą być użyte jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu. Maksymalna roczna ilość odpadów przetwarzanych w ww. procesie wynosi 5 400 Mg.

d. Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Ww. proces ma na celu ułożenie warstw rekultywacyjnych na kwaterze, w tym warstwy glebotwórczej, w związku z jej zamknięciem i rekultywacją, odpady przewidziane do użycia są dostarczane na teren składowiska i nie są magazynowane. Maksymalna warstwa odpadów użytych wynosi do 1 m. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem wymieszane są w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie przekraczają warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dopuszczalna dawka komunalnych osadów ściekowych powinna wynikać z przepisów szczegółowych w tym zakresie.

Maksymalna roczna ilość odpadów przetwarzanych w ww. procesie wynosi 22 080 Mg.

4. Wykreśla się punkt I.6.2.3. z ww. decyzji.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa znak: DSR.VI.7623-181/10 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej Trzemeszeńskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu, z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty, gm. Trzemeszno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2013 z dnia 4.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.93.2014 z dnia 31.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.127.2014 z dnia 2.03.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-181/10 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej Trzemeszeńskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu, z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty, gm. Trzemeszno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2013 z dnia 4.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.93.2014 z dnia 31.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.127.2014 z dnia 2.03.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 22.06.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, reprezentowanego przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-181/10 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej Trzemeszeńskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu, z siedzibą przy ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Miaty, gm. Trzemeszno, ze zm.

Przedłożony wniosek dotyczy zmian porządkowych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz określenia rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do użycia na składowisku w związku z jego zamknięciem i rekultywacją.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację przedmiotowego składowiska odpadów wynika z zaliczenia go do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 4 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, 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 2017 r., poz. 1405), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 71), organem właściwym w przedmiotowej sprawie 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. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku na elektronicznym nośniku danych.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia. Przedmiotowy wniosek po uzupełnieniu spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.45.2017 z dnia 26.10.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w ww. piśmie poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zaproponowane przez Wnioskodawcę zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego, dotyczące warunków wprowadzania do ziemi ścieków – wód opadowych lub roztopowych, określonych w pkt. I.5.2.3. i pkt. I.6.2.3 pozwolenia zintegrowanego, z uwagi na aktualne brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który nakazuje uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi), nie mogły zostać pozytywnie zaopiniowane i uwzględnione w treści pozwolenia zintegrowanego. W wyniku postępowania wyjaśniającego przeprowadzonego przez tutejszy Organ, mając powyższe na uwadze, Prowadzący instalację zweryfikował wniosek i wystąpił o wykreślenie z sentencji pozwolenia zintegrowanego pkt I.5.2.3. i pkt. I.6.2.3. Ponadto osobnym wnioskiem wystąpił do tutejszego Organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi ww. ścieków – wód opadowych lub roztopowych. Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem usunięto z pozwolenia zintegrowanego ww. zapisy.

Tutejszy Organ, decyzją znak: DSR-II-2.7241.1.7.2017 z dnia 20.07.2017 r., wyraził zgodę na zamknięcie kwatery nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w m. Miaty, gm. Trzemeszno. W ramach rekultywacji technicznej i rekultywacji biologicznej przewidziano wykorzystanie odpadów. Wolą Prowadzącego instalację było, aby zezwolenie na odzysk tych odpadów zostało ujęte w pozwoleniu zintegrowanym na prowadzenie przedmiotowego składowiska. Składowisko obecnie znajduje się w fazie eksploatacyjnej do dnia zakończenia rekultywacji. Z tego względu zmiana niniejszej decyzji objęła wskazanie rodzajów i ilości odpadów, jakie mogą być użyte do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) a także opisy ww. procesów. Rodzaje i ilości odpadów oraz sposób wykonywania ww. warstw są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Ilości odpadów poszczególnych rodzajów zostały uzasadnione grubością wykonywanych warstw, powierzchnią przewidzianą do odzysku oraz gęstością odpadów. Wyliczenie ilości odpadów wykorzystanych dla celów rekultywacji zostało wyznaczone poprzez całkowanie powierzchni przekrojów rekultywowanego składowiska (lokalizacja przekrojów wg. planu zagospodarowania terenu zamieszczonego w projekcie rekultywacji) w zakresie mas wykorzystanych do rekultywacji po długości między wskazanymi przekrojami. Dzięki takiemu podejściu ustalono kubaturę elementów rekultywacyjnych ułożonych na wierzchołku składowiska. Średni ciężar objętościowy odpadów przyjęto jako wynoszący 1,2 Mg/m³.

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 przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko i w związku z tym nie ma możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww., substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą cytowanej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącej 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.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 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 Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Remondis Aqua Trzemeszno Sp. z o. o.
ul. 1 Maja 21, 62-240 Trzemeszno
2. Wojciech Czarnecki – pełnomocnik
CeKaGroup spółka z o.o.
ul. Kaliska 36, 63-400 Ostrów Wielkopolski
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2