



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.29.2020

Poznań, dnia 16 października 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 i ust. 6 pkt 2, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin SA, z siedzibą przy ul. Kazimierskiej 45, 62-510 Konin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 22.09.2015 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 30.09.2015 r.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów, ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko.26600-3/05 z dnia 30.12.2005 r. wraz z późniejszymi zmianami oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.150.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak DSR-II-1.7222.145.2015 z dnia 7.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.14.2018 z dnia 11.01.2019 r., w następującym zakresie:

1. Pkt. I.2.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.2.5. Gospodarka odpadowa

Elektrownia Adamów posiada i eksploatuje składowisko odpadów paleniskowych i odpadów stałych w Odkrywce Zachodniej.

2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Stosowane w Elektrowni rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji, umożliwiające osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości oraz efektywnego wykorzystanie energii, zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:

- wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła w sposób zapewniający wysokosprawne wykorzystanie energii zawartej w paliwie i wysoką efektywność produkcji,
- doposażenie kotłów OP-380b w systemy OFA, umożliwiające ograniczenie emisji tlenków azotu metodami pierwotnymi,
- elektrostatyczne urządzenia odpylające, zapewniające wysoką skuteczność i dyspozycyjność odpylania, gwarantujące dotrzymanie poziomów emisji pyłu poniżej dopuszczalnych standardów,

- rozwiązania techniczne, uwzględniające postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujące się energooszczędnością i niską materiałochłonnością,
- system automatycznej regulacji pracy urządzeń technologicznych, zapewniający niezawodność pracy instalacji oraz ograniczenie ryzyka i skutków awarii, instalacja wyposażona jest w wymagany przepisami system rejestracji parametrów procesu i monitorowanie gazów odlotowych,
- ograniczenie zrzutu ładunku soli do Kiełbaski poprzez zastosowanie instalacji do odparowywania ścieków ze zmiękczalni,
- zamknięcie obiegów wodnych (wykorzystanie kondensatu z instalacji wyparnej do uzupełniania strat obiegu chłodzącego oraz obiegu parowo-wodnego i ciepłowniczego, wykorzystanie ścieków ze stacji demineralizacji, zmiękczenia wody oraz instalacji wyparnej do uzupełniania strat obiegu hydraulicznego odpopielania, zwracanie wód popłucznych ze stacji demineralizacji, których parametry odpowiadają wymaganym parametrom wody zmiękczonej, do kanału wody obiegowej chłodni kominowych),
- oczyszczanie odmulin z chłodni kominowych z zawiesiny przed wprowadzeniem do odbiornika w oczyszczalni ścieków deszczowo-przemysłowych, łącznie ze ściekami porządkowymi z utrzymania obiektów Elektrowni w czystości oraz wodami opadowymi,
- zintegrowany system gospodarki odpadami, uwzględniający segregację odpadów, które mogą być poddane odzyskowi, szczelny transport odpadów na terenie Elektrowni oraz odzysk większości posegregowanych odpadów przez odbiorców zewnętrznych, mieszanki popiołowo – żużlowe, które nie znajdują zastosowania w procesach odzysku, jako nie nadające się do odzysku, będą w sposób zorganizowany składowane na składowisku odpadów paleniskowych i odpadów stałych w Odkrywce Zachodniej,
- zabezpieczenia techniczne przed zanieczyszczeniem bądź skażeniem gruntu i wód podziemnych poprzez uszczelnienie terenu nienasiąkliwą nawierzchnią w miejscach magazynowania surowców i odpadów,
- procedury postępowania, w tym procedury Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Bezpieczeństwem i Środowiskiem wg norm ISO 9001, PN-N 18001, OHSAS 18001, ISO 14001, umożliwiające wysoki poziom kontroli i zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska.

3. Ppkt a i b w pkt. II.1. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

- a. Sposób postępowania z odpadami, uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt IV.4.2.1.2., IV.4.3.2.2. decyzji.
- b. Prowadzenie procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. IV.4.3.2. decyzji.

4. Podstawa prawna w pkt IV.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4. i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 43 ust. 2 i art. 45, ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

5. Pkt IV.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.1. System gospodarowania odpadami

W instalacji spalania paliw, obejmującej Elektrownię Adamów funkcjonuje zintegrowany system gospodarowania odpadami uwzględniający:

- a. głęboką i skuteczną segregację odpadów,
- b. bezpieczny dla ludzi i środowiska transport odpadów;

- c. przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia innym podmiotom gospodarczym, posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Skuteczna realizacja systemu winna ograniczyć do minimum wpływ gospodarki odpadami na środowisko.

6. Pkt IV.4.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.3.1. Odzysk odpadów

4.3.1.1. Rodzaje i ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji spalania paliw oraz poza instalacją i urządzeniami

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska (R10)			
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 500*
Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (R5) - odzysk poza instalacjami i urządzeniami			
1.	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000

* w przeliczeniu na suchą masę

4.3.1.2. Warunki prowadzenia procesów odzysku - miejsce prowadzenia odzysku odpadów, dopuszczone metody odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesów odzysku odpadów

1. **R10** - Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska
 - a. Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku R10 poprzez rozprowadzanie odpadów na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby są zrekultywowane części składowisk odpadów oraz inne grunty należące do Zespołu Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A., w tym również odkryte plaże popiołowe (zabezpieczone przed pyleniem).
 - b. Odzysk metodą R10 dotyczy odpadów w postaci komunalnych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05, wytwarzanych w Zespole Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A. oraz pozyskiwanych od innych posiadaczy osadów ściekowych. Osady ściekowe są ważone i transportowane bezpośrednio w miejsce zastosowania odpadu - na tereny plaż popiołowych, znajdujących się na terenie składowiska odpadów paleniskowych i odpadów stałych w Odkrywce Zachodniej, w celu zabezpieczenia odkrytych plaż popiołowych przed pyleniem. Odpady są rozplanowywane fadromą na wskazanej powierzchni, po czym następuje samoczynne zadarnienie terenu. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe stosowane są również na innych terenach należących do ZE PAK S.A., w celu ulepszenia przygotowanej okrywy rekultywacyjnej.
 - c. Odzysk odpadów o kodzie 19 08 05 należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
2. **R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (odzysk poza instalacjami i urządzeniami).
 - a. Miejscem prowadzenia działalności w zakresie odzysku R5 dla odpadów o kodzie 10 01 80 są tereny, do których Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A. posiada tytuł prawny.
 - b. Odzysk odpadów metodą R5 dotyczy odpadów paleniskowych o kodzie 10 01 80, wykorzystywanych do utwardzenia powierzchni terenów Zespołu Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A., głównie dróg technologicznych. Odpady transportowane są w miejsce ich wykorzystania samochodami samowładowymi. Drogi technologiczne budowane z odpadów paleniskowych nie przekraczają 4 m szerokości, a grubość warstwy użytych odpadów nie przekracza 30 cm.

- c. Odzysk odpadów o kodzie 10 01 80 należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6. Pkt IV.4.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów i inne wymagania związane z magazynowaniem odpadów oraz wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

4.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów i inne wymagania związane z magazynowaniem odpadów

- a. miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów: nie określa się – odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu;
- b. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku: nie określa się – odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu;
- c. największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie Zakładu;
- d. całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie Zakładu.

4.4.2. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - nie określa się ze względu na brak instalacji, obiektu budowlanego lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie Zakładu.

7. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt IV.4.5. dotyczący zbierania odpadów.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 22.09.2015 r., (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 30.09.2015 r.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów, ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko.26600-3/05 z dnia 30.12.2005 r. wraz z późniejszymi zmianami oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.150.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak DSR-II-1.7222.145.2015 z dnia 7.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.14.2018 z dnia 11.01.2019 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 22.09.2015 r., (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 30.09.2015 r.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów, ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko.26600-3/05 z dnia 30.12.2005 r. wraz z późniejszymi zmianami oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.150.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak DSR-II-1.7222.145.2015 z dnia 7.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.14.2018 z dnia 11.01.2019 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 4.03.2020 r., wpłynął wniosek Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin SA, z siedzibą przy ul. Kazimierskiej 45, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 22.09.2015 r., (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.143.2014 z dnia 30.09.2015 r.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów, ul. Przemysłowa 1, 62-700 Turek, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko.26600-3/05 z dnia 30.12.2005 r. wraz z późniejszymi zmianami oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.150.2015 z dnia 30.12.2015 r., znak DSR-II-1.7222.145.2015 z dnia 7.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.14.2018 z dnia 11.01.2019 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 3 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. W dniu 17.06.2020 r. Wnioskodawca przedstawił stosowne wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismami znak: DSR-II-2.7222.29.2020 z dnia 30.06.2020 r. oraz znak: 16.09.2020 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Prowadzącego instalację oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przymiot strony, poza Prowadzącym instalację posiada bowiem także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Strony nie przedstawiły swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, tj. wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Prowadzący instalację zrezygnował z prowadzenia odzysku odpadów w procesie R1 oraz ze zbierania odpadów. Ponadto Wnioskodawca wyjaśnił, iż w związku z eksploatacją instalacji nie są magazynowane odpady.

Prowadzący instalację załączył do wniosku „Operat z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla gospodarowania odpadami” wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Turku, jednakże z uwagi na brak miejsca magazynowania odpadów na terenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Adamów - w myśl obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie ww. dokumenty nie są wymagane. Zatem nie była również wymagana kontrola Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Turku

W związku z powyższym w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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 tutemu 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 2020 r., poz. 1546 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
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin SA
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2