



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.27.2016

Poznań, dnia 25 lipca 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. 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 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 przedsiębiorstwa RUTEN sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Stawy 5/2, 02-467 Warszawa – adres do korespondencji: Zakład Przetwarzania Odpadów, ul. Kolejowa 32, 64-020 Czempień

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.20.2014 z dnia 16.12.2014 r., udzielającą Anecie Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.4.2015 z dnia 6.02.2015 r. (w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-2.7222.51.2015 z dnia 2.11.2015 r., w następujący sposób:

1. Pkt I.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.2. Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych

2. Pkt I.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.2. Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych

3. Pkt I.8.3.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (I oraz II wariant funkcjonowania instalacji)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
I wariant funkcjonowania instalacji (proces R4)				
Odpady niebezpieczne				
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	230,00	Właściwości odpadu: szkodliwe oraz ekotoksyczne. Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi mogą być: związki fosforu, rozpuszczalniki organiczne, aminy alifatyczne. Ponadto mogą zawierać sole obojętne, lekko kwaśne lub lekko zasadowe roztwory.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	470,00 ¹	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią metale żelazne. Żelazo najczęściej występuje w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonny, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00 ¹	Najczęściej spotykana forma to metale cynku, miedzi, cyny, aluminium, ołowiu oraz stopy metali – brąz i mosiądz. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonne, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Odporne na działanie środowisk kwasowych i zasadowych. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.
II wariant funkcjonowania instalacji (proces R12)				
Odpady niebezpieczne				
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	230,00	Właściwości odpadu: szkodliwe oraz ekotoksyczne. Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi mogą być: związki fosforu, rozpuszczalniki organiczne, aminy alifatyczne. Ponadto mogą zawierać sole obojętne, lekko kwaśne lub lekko zasadowe roztwory.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	470,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią metale żelazne. Żelazo najczęściej występuje w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia,

				bezwonny, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00	Najczęściej spotykana forma to metale cynku, miedzi, cyny, aluminium, ołowiu oraz stopy metali – brąz i mosiądz. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonność, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Odporne na działanie środowisk kwasowych i zasadowych. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.

¹ w przypadku, gdy metale żelazne i metale nieżelazne nie spełnią warunków, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie, tj. rozporządzeniu Rady (UE) NR 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE lub rozporządzeniu Komisji (UE) NR 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE

4. Pkt I.8.3.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych (I oraz II wariant funkcjonowania instalacji)

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne		
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady zbierane w zbiornikach bezodpływowych zlewane są łącznie do beczek stalowych o pojemności 200 dm ³ lub pojemników 1000 l. Szczelne pojemniki ustawione są w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym, zadaszonym wiatą. Odpady kierowane do produkcji paliw sorbowalnych o kodzie 19 12 11* w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
Odpady inne niż niebezpieczne		
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych na placu składowym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 03	Metale nieżelazne	

5. Pkt I.8.3.3.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3.7. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów (I oraz II wariant funkcjonowania instalacji)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
I wariant funkcjonowania instalacji – R4				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000,00	Odpady przyjmowane w szczelnych opakowaniach - kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną przetwarzania aerozoli lub ustawione w naczepie izotermie.

2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1 000,00	Odpady przyjmowane w szczelnych opakowaniach - kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną przetwarzania aerozoli lub ustawione w naczepie izotermie.
I wariant funkcjonowania instalacji – R12				
1.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	Odpady przyjmowane w szczelnych opakowaniach - kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną przetwarzania aerozoli lub ustawione w naczepie izotermie.
2.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	
3.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
4.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	200,00	
5.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	500,00	
6.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	200,00	Odpady przyjmowane w szczelnych opakowaniach - kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną przetwarzania aerozoli lub ustawione w naczepie izotermie.
7.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
9.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
10.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 1 000 Mg/rok				

6. Pkt I.8.3.3.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3.8. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów

R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11

7. Pkt I.8.3.3.9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3.9. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów

Odzysk odpadów metodą R4 oraz metodą R12 jest prowadzony w wydzielonej części hali produkcyjnej, zlokalizowanej na terenie Zakładu, na działce nr ewid. 936/6, obręb Czempień.

8. Pkt I.8.3.3.10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3.10. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

Szczegółowy opis procesów odzysku R4 oraz R12 znajduje się w punkcie I.3.2. niniejszej decyzji.

9. Pkt I.8.3.3.11. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.3.11. Rodzaje odpadów wytwarzanych w wyniku procesów odzysku

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku metodą R4 oraz metodą R12 w instalacji odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.2. decyzji.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.20.2014 z dnia 16.12.2014 r., udzielającej Anecie Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.4.2015 z dnia 6.02.2015 r. (w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-2.7222.51.2015 z dnia 2.11.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.20.2014 z dnia 16.12.2014 r., udzielającej Anecie Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.4.2015 z dnia 6.02.2015 r. (w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-2.7222.51.2015 z dnia 2.11.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 8.04.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa RUTEN sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Stawy 5/2, 02-467 Warszawa, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.20.2014 z dnia 16.12.2014 r., udzielającej Anecie Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.4.2015 z dnia 6.02.2015 r. (w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-2.7222.51.2015 z dnia 2.11.2015 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 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 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), organem właściwym w rozpatrywanej 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, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 i art. 18 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, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.27.2016 z dnia 28.04.2016 r., wyłączył z udostępniania informacje dotyczące technologii przetwarzania – „odzysku odpadów o kodach 15 01 10* oraz 15 01 11*”, zawarte na str. 2 wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Z uwagi na fakt, iż przedstawione uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, tutejszy Organ ponownie dwukrotnie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienia. Ponadto w toku prowadzonego postępowania, Prowadzący instalację pismem z dnia 5.07.2016 r., 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 przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.27.2016 z dnia 2.06.2016 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.27.2016 z dnia 27.06.2016 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą gospodarki odpadami, tj. procesu odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych. W niniejszej decyzji doprecyzowano metody przetwarzania (odzysku) odpadów w ww. procesie.

Proces odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych prowadzony jest w dwóch wariantach:

- a. I wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodach: 15 01 10* oraz 15 01 11* (proces R4),
- b. II wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów o kodach: 07 05 03*, 07 05 04*, 07 05 13*, 07 05 14, 07 06 81, 08 01 11*, 16 03 03*, 16 03 05*, 16 05 04* oraz 16 05 05 (proces R12).

W I wariantcie funkcjonowania instalacji powstające metale żelazne oraz metale nieżelazne mogą być kwalifikowane jako pełnowartościowy złom, jeżeli spełnione są warunki rozporządzenia Rady (UE) NR 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE lub rozporządzenia Komisji (UE) NR 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.

Opis procesu technologicznego oraz całkowita wydajność instalacji przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych pozostają bez zmian.

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 Prowadzącego instalację, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 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. RUTEN sp. z o.o.
ul. Stawy 5/2, 02-467 Warszawa
Adres do korespondencji:
Zakład Przetwarzania Odpadów
ul. Kolejowa 32 , 64-020 Czempień
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2