



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.53.2017

Poznań, dnia 26 stycznia 2018 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 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 Zakładu Komunalnego w Pobiedziskach Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Poznańskiej 58, 62-010 Pobiedziska

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-63/06 z dnia 30.04.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Borówko, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-6/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.39.2013 z dnia 17.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.59.2014 z dnia 14.01.2015 r., w następującym zakresie:

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

Składowisko odpadów prowadzi działalność polegającą na unieszkodliwianiu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przez składowanie – metoda D5.

Wyposażenie składowiska:

- kwatera składowania nr I, uszczelniona geomembraną PEHD o grubości 2,00 mm, wyposażona w drenaż odcieków,
- barak socjalno-wagowy,
- brodzik dezynfekcyjny,
- waga samochodowa,
- bezodpływowy zbiornik ścieków sanitarnych,
- boksy na surowce wtórne,
- kontenery na surowce wtórne oraz pojemniki,
- detonatory żelbetowe na odpady niebezpieczne,
- parking,
- zbiornik wód odciekowych,
- zbiornik wód gruntowych i opadowych,
- zbiornik bezodpływowy ścieków bytowych,
- platforma,
- wiata dla sprzętu składowiskowego i surowców wtórnych,
- myjnia płytowa,
- łapacz błota i tłuszczu,
- stacja transformatorowa,

- studzienka odgazowania odcieku,
- drenaż ujęcia odcieków w strefie przykoronowej,
- studnia czerpna odcieków z pompą zatapialną,
- sieć kontrolno – pomiarowa stanowiąca system monitoringu wód podziemnych, złożona z 6 piezometrów (P-1 do P-6) oraz 1 studni kopanej (S-1),
- sieć kontrolno – pomiarowa stanowiąca system monitoringu gazu składowiskowego, złożona z 6 studni odgazowujących (S-1 do S-6),
- pochodnia do spalania biogazu z króćcem pomiarowym, zainstalowana na studni odgazowującej S-4, biogaz z pozostałych pięciu studni (S-1, S-2, S-3, S-5, S-6) jest doprowadzany szczelną instalacją do studni S-4,
- reper (R-1) o stałej rzędnej 113,59 m n.p.m.,
- deszczomierz Hellmana,
- separator wraz z osadnikiem,
- place wewnętrzne, w tym plac zrzutu i kontenery na odpady,
- 10 metrowy pas zieleni izolacyjnej,
- ogrodzenie wraz z bramą wjazdową.

2. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Na terenie składowiska odpadów brak jest źródeł emisji z instalacji, wprowadzających w sposób zorganizowany gazy i pyły do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji składowiska ma charakter niezorganizowany. Emisja ze składowiska odbywa się poprzez istniejące studnie odgazowania, w tym pochodnię do spalania gazu składowiskowego, zamontowaną na studni odgazowującej S-4. Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla źródeł emisji do powietrza na terenie składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

3. Wykreśla się punkt V.2.2.1 z ww. decyzji.

4. Wykreśla się punkt V.2.2.3 z ww. decyzji.

5. Pkt V.3.1.1. w ww. otrzymuje brzmienie:

V.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	100,00
3.	19 08 01	Skratki	150,00
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	200,00
5.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,00
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50,00
7.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50,00
8.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,00
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	600,00

10.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,00
11.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,00
12.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) nie przekroczy 2 200,00 Mg/rok			

6. Pkt V.3.2.1. w ww. otrzymuje brzmienie:

V.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
R5 – Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000,00
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,00
R5 – Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000,00
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 6 000,00 Mg/rok			
Odpady przewidziane do wykorzystania na etapie rekultywacji składowiska			
R5 – Kształtowanie korony składowiska (wykonanie warstwy wyrównawczej/stabilizującej)			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 672,00
R3 - Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30,00
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	20,00
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	30,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 520,00
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20,00
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	80,00
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300,00
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 2 000,00 Mg/rok			
R12 – Demontaż ręczny			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,00

7. Pkt V.3.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2.2. Miejsce przetwarzania (odzysku) odpadów

Procesy odzysku R3 oraz R5 są prowadzone w kwaterze nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Borówko, gm. Pobiedziska.

Proces odzysku R12 jest prowadzony w magazynie surowców wtórnych.

8. Pkt V.3.2.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2.3.1. Procesy odzysku R3 oraz R5

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

R3 – Recykling lub odzysk innych materiałów organicznych które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń)

Opis procesów technologicznych odzysku odpadów:

- a. Wykonywanie warstw izolacyjnych – R5
Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska odpadów w Borówku i magazynowane w przyzmacz na placu magazynowym przy kwaterze. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwaterę ładownicą. Następnie za pomocą kompaktora formowane są warstwy izolacyjne o grubości do 30 cm (15% grubości warstwy odpadów składowanych).
- b. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – R5
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze nr I składowiska odpadów w Borówku są dostarczane na teren składowiska i magazynowane w przyzmacz na placu magazynowym przy kwaterze. Po wyznaczeniu przebiegu tymczasowej drogi dojazdowej odpady są przemieszczane ładownicą na kwaterę. Następnie za pomocą kompaktora formowana i utwardzana jest droga o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekracza 30 cm.
- c. Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska (wykonanie warstwy wyrównawczej/stabilizującej) – R5
Odpady poddawane są odzyskowi przez ich wykorzystywanie w fazie technicznej rekultywacji przedmiotowego składowiska do budowy warstwy wyrównawczej. Zaplanowana grubość tej warstwy wynosi 0,80 m. Odpady rozproszane są na wierzchołku kwatery w taki sposób, aby dokonać stosownych korekt ukształtowania powierzchni (3-5 % spadku stropu hałdy, przy zachowaniu nachylenia skarp co najmniej od 1-1,5 m).
- d. Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3, R5
Odpady poddawane odzyskowi przez ich wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowiska odpadów w m. Borówko. Odpady są przemieszczane i rozplątowane na wierzchołku. Grubość okrywy wynosi 0,10 m. Na okrywę docelowo zostanie wprowadzona roślinność rekultywacyjna.

Poszczególne procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W postępowaniu z odpadami o kodzie 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, należy uwzględnić warunki określone w art. 96 ustawy o odpadach oraz przepisach szczegółowych w tym zakresie.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-63/06 z dnia 30.04.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Borówko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-6/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.39.2013 z dnia 17.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.59.2014 z dnia 14.01.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-63/06 z dnia 30.04.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Borówko, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-6/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.39.2013 z dnia 17.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.59.2014 z dnia 14.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 25.08.2017 r., wpłynął wniosek Zakładu Komunalnego w Pobiedziskach Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Poznańskiej 58, 62-010 Pobiedziska, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-11.6600-63/06 z dnia 30.04.2007 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Borówko, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-6/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.39.2013 z dnia 17.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.59.2014 z dnia 14.01.2015 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz 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 2016 r., poz. 71), 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 dwukrotnie wzywano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych przedłożonej dokumentacji. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nadal nie zawierały wyczerpujących informacji, poproszono Prowadzącego instalację o przedstawienie dodatkowych wyjaśnień dotyczących gospodarki odpadami. Pismem z dnia 5.12.2017 r., Prowadzący instalację uzupełnił wniosek w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Borówko, gm. Pobiedziska.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.53.2017 z dnia 6.11.2017 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz 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-2.7222.53.2017 z dnia 6.12.2017 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Prowadzący instalację 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. W przedstawionej analizie Wnioskodawca wyszczególnił powstający w związku ze składowaniem odpadów odciek składowiskowy, jako potencjalne źródło substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, zaznaczając jednak, iż konstrukcja oraz właściwa eksploatacja składowiska wykluczają możliwość migracji ww. substancji do środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego dotyczą m. in. opisu instalacji, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami i wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego oraz do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Zmiany, o których mowa powyżej podyktowane są również ustaleniami z ogłędzin, przeprowadzonych przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, na terenie składowiska odpadów w m. Borówko, gm. Pobiedziska w dniu 4.01.2017 r., w zakresie analizy pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.88.2016).

Niniejszą decyzją nadano nowe brzmienie pkt V.1.1. ww. pozwolenia zintegrowanego z uwagi na dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego tj. doposażenia instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego w pochodnię do spalania biogazu typu otwartego. Emisja gazów i pyłów z pochodni oraz bezpośrednio z gromadzonych odpadów odbywa się w sposób niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi, w związku z powyższym, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1, 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ze składowiska odpadów.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz mając na uwadze ustawę Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Niniejszą decyzją wykreślono z pozwolenia zintegrowanego pkt V.2.2.1. dotyczący ścieków bytowych oraz pkt. V.2.2.3 dotyczący warunków wprowadzania do ziemi ścieków – wód opadowych lub roztopowych.

W zakresie gospodarki odpadami zweryfikowano rodzaje odpadów poddawanych unieszkodliwianiu oraz określono rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania na etapie rekultywacji kwatery nr I. Ponadto przedstawiono opisy procesów technologicznych odzysku odpadów w procesach R3 oraz R5, w związku z procesem rekultywacyjnym.

Eksploatację kwatery nr I składowiska innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Borówko należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem kryteriów dopuszczania odpadów do składowania, określonych w załącznikach nr 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r., poz. 1277).

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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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 niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie stwierdzono, że przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o.
ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2