



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.31.2016

Poznań, dnia 1 września 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 i ust. 6 pkt 1, pkt 3 i pkt 7, 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 Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-2/05 z dnia 20.12.2005 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Złotowie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie k. Złotowa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-109/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.49.2011 z dnia 30.12.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.14.2012 z dnia 4.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.89.2014 z dnia 19.12.2014 r., w następujący sposób:

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

I.1. Rodzaj instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie k. Złotowa	ust. 5 pkt 4	Pojemność eksploatowanej kwatery nr I wynosi: 142 900 Mg	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38 77-400 Złotów NIP: 767-12-94-914 REGON: 570277013

* wg 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).

2. Pkt IIIa ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

a. Uszczelnienie kwatery składowania folią PEHD, zgodnie z pkt I.3.2. decyzji.

- b. Odprowadzanie odcieków poprzez przepompownię do zbiornika na ocieki, zgodnie z pkt: I.3.3., I.4.4. oraz I.4.5. decyzji.
- c. Prowadzenie procesu przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w pkt: VI.1.2. decyzji.
- d. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt VI.1.1.2., VI.1.1.3, VI.1.2.1.3. decyzji.
- e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych.
- f. Magazynowanie środków dezynfekcyjnych wyłącznie w pomieszczeniach budynku socjalno-biurowego, wyposażonego w szczelną posadzkę trwale ściany i dach, zabezpieczonego przed dostępem osób nieupoważnionych.
- g. Magazynowanie paliwa do pojazdów mechanicznych w szczelnych pojemnikach – kanistrach.
- h. Tankowanie pojazdów wyłącznie w pomieszczeniach garażowych, wyposażonych: w szczelną posadzkę, trwale ściany i dach wyposażony w sorbenty.
- i. Postępowanie z substancjami chemicznymi zgodnie z zapisami zawartymi w karcie charakterystyki substancji, w tym z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- Stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- Sprawdzanie szczelności pojemników oraz posadzek w miejscach magazynowania substancji powodujących ryzyko.

3. Punkt VI.1.ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

VI.1.1. Wytwarzanie odpadów

VI.1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji (powstałych w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności) z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Odpady stanowią głównie użyte urządzenia elektryczne i elektroniczne bez elementów niebezpiecznych, powstałe w związku z wymianą, naprawą, konserwacją urządzeń składowych instalacji, np. wagi, elementów pompowych. Stanowią one mieszaninę różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium, miedzi i składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, ebonitu oraz pewne ilości metali szlachetnych, bez elementów niebezpiecznych. Są to ciała stałe, palne. Odpady nie wykazują właściwości

				niebezpiecznych dla środowiska.
2.	19 08 99	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,72	Odpady stanowią pozostałości z komory służy dezynfekcyjnej o znacznym stopniu uwodnienia, często w postaci szlamów. Odpady zawierają środki dezynfekcyjne, wodę, części mineralne w postaci piasku, czyli głównie krzem i niewielkie ilości materii organicznej. Odpady niepalne w miejscu wytworzenia, stabilne w normalnych warunkach magazynowania i manipulowania. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.

VI.1.1.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady należy magazynować w kartonach, a następnie w pojemnikach, usytuowanych na wybetonowanym szczelnym podłożu w zadaszonych pomieszczeniach warsztatowo-magazynowych. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	19 08 99	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpady na bieżąco odbierane po ich wytworzeniu. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

VI.1.1.3. Sposoby postępowania z odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- b. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- c. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- e. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.

VI.1.1.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. Stosowanie materiałów i środków o wysokich standardach jakościowych i wysokiej jakości z celu ich długotrwałego używania.
- b. Usprawnianie oraz wdrażanie nowych technologii, przyjaznych środowisku.
- c. Prowadzenie nadzoru nad gospodarką odpadami.

- d. Selektywne magazynowanie odpadów i ich ewidencjonowanie.
- e. Stosowanie oszczędności materiałowych poprzez maksymalne wykorzystanie zakupionych surowców.

VI.1.2. Przetwarzanie odpadów

VI.1.2.1. Odzysk odpadów

VI.1.2.1.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Wykonywanie warstw izolacyjnych			
1.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	500,00
2.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1000,00
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2000,00
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	300,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 2000,00 Mg/rok.			
Do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż wskazanych w wierszach 3-7, jeśli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.			
Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na składowisku odpadów.			
Wykorzystanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska			
1.	16 01 03	Zużyte opony	100,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00
6.	ex 17 01 80	Tynki	200,00
7.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	500,00
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1500,00
Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska wynosi 1500,00 Mg/rok.			
Wykorzystanie odpadów do wykonania warstwy wyrównującej oraz warstwy wodonośnej (wykorzystanie odpadów do porządkowania i zabezpieczenia składowiska przed erozją wodną i wietrzną)			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7847,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	7847,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7847,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7847,00
5.	ex 17 01 80	Tynki	7847,00
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	7847,00
7.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6205,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6205,00

Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystanych do wykonania warstwy wyrównującej oraz warstwy wodonośnej wynosi 7847,00 Mg.			
Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11388,00
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	7008,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	11388,00
Maksymalna łączna ilość odpadów sztych do wykonania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 11388,00 Mg.			

VI.1.2.1.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów

Przetwarzanie odpadów polegające na odzysku odpadów poprzez: wykonywanie warstw izolacyjnych, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, do wykonania warstwy wyrównującej oraz warstwy wodonośnej, w celu porządkowania i zabezpieczenia składowiska przed erozją wodną i wietrzną oraz do wykonania okrywy biologicznej zachodzi na kwaterze nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie, gm. Złotów.

VI.1.2.1.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Wykonywanie warstw izolacyjnych

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Opis procesu odzysku odpadów

Proces odzysku odpadów w ramach tworzenia warstw izolacyjnych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska odpadów i magazynowane w wyznaczonym miejscu – na placach magazynowych, zlokalizowanych w rejonie rampy wjazdowej poza kwaterą składowania odpadów, w sposób uporządkowany i selektywny. Odpady materiałów budowlanych są poddawane kruszeniu w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej. Następnie są przemieszczane przy użyciu sprzętu ciężkiego, do wyznaczonego sektora roboczego. Poszczególne warstwy izolacyjne są formowane przez spychacz. Odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną o grubości do 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.

Wykorzystanie odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska

Proces R3 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – odpady o kodzie 16 01 03 (ze względu na zawartość części organicznych).

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – pozostałe odpady wskazane w punkcie VI.1.2.1.1. decyzji.

Opis procesu odzysku odpadów

Odpady przeznaczone do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska i magazynowane w wyznaczonym miejscu w rejonie rampy wjazdowej na kwaterę (poza kwaterą składowania odpadów), w sposób uporządkowany i selektywny, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do odzysku.

Proces odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska nie może być większa niż 25 cm. Odpady materiałów budowlanych są poddawane kruszeniu w celu dostosowania ich do możliwości zastosowania. Następnie odpady są przemieszczane przy użyciu sprzętu ciężkiego, do wyznaczonego obszaru i wbudowywane w skarpe, w tym obwałowanie i/lub koronę składowiska.

Zużyte opony, w przypadku pojawienia się potrzeby ich wykorzystania, są używane wyłącznie jednowarstwowo, a inne rodzaje odpadów wówczas użyte są wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie.

Wykorzystanie odpadów do wykonania warstwy wyrównującej oraz warstwy wodonośnej (wykorzystanie odpadów do porządkowania i zabezpieczenia składowiska przed erozją wodną i wietrzną)

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Opis procesu odzysku odpadów

Odpady wykorzystywane są do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamykanej kwatery, w ilości wynikającej z technicznego i technologicznego zapotrzebowania w procesie rekultywacyjnym. Maksymalna warstwa odpadów użytych do kształtowania skarp i korony składowiska nie może przekraczać 0,25 m, a odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Odpady nie będą magazynowane przed zastosowaniem. Po ich dostarczeniu na obszar rekultywowanej kwatery zostaną bezpośrednio użyte do wykonania danej warstwy poprzez rozprowadzenie sprzętem technicznym na rekultywowanym obszarze do wymaganej grubości warstwy. W przypadku konieczności odpady należy rozkruszyć do wymaganych gabarytów, przy użyciu sprzętu technicznego.

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

Wykorzystanie odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Opis procesu odzysku odpadów

Grubość warstwy stosowanych odpadów nie może przekroczyć 0,40 m. Odpady nie są magazynowane przed zastosowaniem. Po ich dostarczeniu na obszar rekultywowanej kwatery, należy je bezpośrednio użyć do wykonania danej warstwy poprzez rozprowadzenie sprzętem technicznym na rekultywowanym obszarze do wymaganej grubości warstwy. W przypadku konieczności odpady należy rozkruszyć do wymaganych gabarytów, przy użyciu sprzętu technicznego.

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

VI.1.2.2. Unieszkodliwianie odpadów

VI.1.2.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1500,00
2.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	1500,00
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1500,00
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	12 000,00
5.	19 08 01	Skratki	300,00
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,00
7.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	100,00
8.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania wynosi 13 500 Mg/rok			

VI.1.2.2.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów

Przetwarzanie odpadów polegające na unieszkodliwianiu odpadów poprzez ich składowanie – kwatery nr I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie, gm. Złotów.

VI.1.2.2.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów polega na ich unieszkodliwianiu w procesie D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska).

Opis technologiczny procesu unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone poprzez ich składowanie w kwaterze składowiska odpadów, w której wydzielono cztery sektory do składowania odpadów (A, B, C oraz D).

W sektorze A, B oraz D składowanie odpadów jest prowadzone w sposób selektywny, z zastrzeżeniem, iż sektor A przeznaczony jest do składowania odpadów o kodzie 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów, sektor B przeznaczony jest do składowania odpadów o kodzie 03 03 07 – Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury, natomiast sektor D przeznaczony jest do składowania odpadów o kodzie 12 01 99, stanowiących odpady pochodzące z mechanicznej obróbki okładzin ciernych. Sektor C przeznaczony jest do składowania odpadów z grupy 20 o kodach 20 03 06, z odpadami z podgrup 19 05 i 19 08, w sposób nieselektywny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Pojazdy dostarczające odpady wjeżdżają na kwaterę po dokonaniu ich rejestracji. Przyjęte odpady umieszczane są na terenie kwatery, w sposób umożliwiający lokowanie odpadów w warstwach składowych i w odpowiednio wydzielonych sektorach roboczych. Miąższość odpadów w warstwie składowej nie jest większa, niż około 2 m, z zastosowaniem warstw przesypowych o grubości do 0,3 m (przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%). Przestrzegana jest zasada składowania poszczególnych warstw odpadów maksymalnie do wysokości obwałowań.

Odpady rozładowywane są w wyznaczonym sektorze, a następnie prowadzi się ich rozplantowywanie i sukcesywne zagęszczanie poprzez przejazdy kompaktora, w celu uzyskania równomiernej niwelacji odpadów. Odpady silnie pyłące na bieżąco przykrywane są warstwą odpadów obojętnych lub pozyskanego specjalnie do tego celu gruntu. Pozostałe odpady izolowane są od otoczenia (bezpośrednio po zapełnieniu wydzielonego sektora roboczego) warstwą izolacyjną tworzoną z odpadów obojętnych lub pozyskanego specjalnie do tego celu gruntu.

W miarę możliwości oraz bieżących potrzeb eksploatacyjnych obiektu odpady są rozdrabniane i zagęszczane w celu likwidacji przestrzeni powietrznych. W zależności od aktualnych potrzeb składowane odpady mogą być zraszane retencjonowanymi odciekami składowiskowymi zmagazynowanymi w zbiorniku retencyjnym dla odcieku z kwatery.

Proces unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

4. Pkt. VI.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.4.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Na terenie instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe, będące mieszaniną odcieku z kwatery składowania odpadów oraz ścieków z brodzika dezynfekcyjnego. Ścieki przemysłowe gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 580 m³, skąd po wypełnieniu są wykorzystywane do celów technologicznych – zraszania odpadów składowanych na czynnej kwaterze lub w przypadku nadmiaru przekazywane do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 3000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,5 – 9,5	–
2.	OWO	5000	mg C/dm ³
3.	WWA	2,0	mg C/dm ³
4.	Przewodność elektrolityczna właściwa	700	mS/cm
5.	Chrom ⁶⁺	2,0	mg Cr/dm ³
6.	Cynk	6,5 – 9,0	mg Zn/dm ³
7.	Kadm	1,0	mg Cd/dm ³
8.	Miedź	1,0	mg Cu/dm ³
9.	Ołów	1,0	mg Pb/dm ³
10.	Rtęć	0,05	mg Hg/dm ³
11.	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³

5. Skreśla się punkt VI.4.3. i VI.4.4. ww. decyzji.

6. Pkt. VII.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.3.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej.

VII.3.2.1. Monitoring ilości ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję, powstających ścieków przemysłowych na podstawie ewidencji pracy przepompowni odcieków.

7. Punkt VII.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.5. Monitoring parametrów technicznych

Monitoring parametrów technicznych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

8. Punkty XIII.3, XIII.4. i XIII. 5 ww. decyzji otrzymują brzmienie:

XIII.3. Eksploatacja składowiska zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

XIII.4. Zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska składowania odpadów, mając na uwadze uniknięcie szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy składnikami tych odpadów, możliwości dalszego ich wykorzystania oraz rekultywację składowiska odpadów tj. składowania odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

XIII.5. Prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-2/05 z dnia 20.12.2005 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Złotowie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie k. Złotowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-109/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.49.2011 z dnia 30.12.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.14.2012 z dnia 4.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.89.2014 z dnia 19.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-2/05 z dnia 20.12.2005 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Złotowie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie k. Złotowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-109/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.49.2011 z dnia 30.12.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.14.2012 z dnia 4.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.89.2014 z dnia 19.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 21.04.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-2/05 z dnia 20.12.2005 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Złotowie, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie k. Złotowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-109/10 z dnia 10.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.49.2011 z dnia 30.12.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.14.2012 z dnia 4.10.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.89.2014 z dnia 19.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej 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.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz 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.) 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).

Przedmiotowe składowisko odpadów, zgodnie z „Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017”, przyjętym uchwałą nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 r., stanowi instalację do zastępczej obsługi regionu.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 10 oraz 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, a w tym o możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego 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 prowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Przedmiotowy wniosek został złożony z uwagi na obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego, stwierdzony w wyniku przeprowadzonej analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie administracyjne znak: DSR-II-2.7222.59.2015) oraz ustalenia poczynione przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska podczas kontroli przeprowadzonej na terenie przedmiotowego składowiska w dniach od 13.11.2015 r. do 18.11.2015 r.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego jest związana m.in. z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa, tj. do ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Ponadto – na podstawie przedłożonego wniosku – dostosowano zapisy decyzji do nowych aktów wykonawczych, wydanych na podstawie ustawy o odpadach, tj.: rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny, rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

W uzupełnieniach Wnioskodawca zweryfikował listę wytwarzanych odpadów, uwzględniając wyłącznie te, które powstają w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności.

Prowadzący instalację prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Mając na uwadze art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 43 ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, wskazano numer NIP i numer REGON Posiadacza odpadów.

W celu dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w zakresie gospodarki odpadami, zweryfikowane zostały m.in. procesy przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach.

Odzysk odpadów polega na wykorzystaniu odpadów do tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy skarp i kształtowania korony składowiska. Ponadto, w związku z tym, iż fazą eksploatacyjną jest okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska, niniejszą decyzją objęto również odzysk odpadów w ramach rekultywacji technicznej i biologicznej tego składowiska.

Proces odzysku odpadów jest klasyfikowany głównie jako proces R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Natomiast proces odzysku zużytych opon, w przypadku ich wykorzystania do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, zakwalifikowano – na podstawie wniosku – jako proces R3, stanowiący recykling lub odzysk substancji organicznych. Ww. procesy należy prowadzić z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Na składowisku prowadzi się unieszkodliwianie odpadów metodą określoną zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach jako D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska). Unieszkodliwianie odpadów poprzez ich składowanie, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny, rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Główny obszar kwatery nr 1, który zajmuje około $\frac{3}{4}$ jej powierzchni, do dnia 31.12.2015 r. był wykorzystywany do składowania odpadów o kodzie 20 03 01, ale z uwagi na poziom wypełnienia tej części kwatery oraz ograniczenia związane z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach wstrzymano na tym obszarze składowanie odpadów, a skarpy oraz powierzchnia korony została uporządkowana i pokryta mineralną warstwą izolacyjną w sposób zabezpieczający przed erozją wodną i wietrzną. W celu zachowania wymogów technologicznych i prawnych w pozostałej części kwatery wydzielono groblami ziemnymi i folią 4 sektory składowania odpadów.

Zgodnie z wnioskiem w niniejszej decyzji określono sposób postępowania, ilość, skład oraz stan ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji. Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków z brodzika dezynfekcyjnego oraz odcieku z kwatery składowiska trafiają do szczelnego zbiornika retencyjnego skąd są przepompowywane na czynną kwaterę w celu zraszania odpadów, a w przypadku okresowo powstającego nadmiaru są przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi oraz wodami opadowymi lub roztopowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków jest konsekwencją aktualnego brzmienia 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).

Uwzględniając 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), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko jednak nie stwierdzono 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. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

W toku postępowania administracyjnego do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego z Poznaniu, wpłynęło pismo Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, informujące o wynikach kontroli przeprowadzonej w dniach: 15.06.2016 r. - 8.07.2016 r. w Miejskim Zakładzie Usług Komunalnych Sp. z o.o.

W trakcie ww. kontroli, w oparciu o przedstawione badania monitoringowe, odnotowano oddziaływanie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Międzybłocie na środowisko gruntowo-wodne. Analiza badań wód podziemnych wykazała, iż woda posiada IV klasę jakości wód z uwagi na wskaźniki: przewodnictwo i OWO. Ponadto, piezometr P-1 usytuowany jest na terenie podmokłym.

Mając powyższe na uwadze, zwrócono się do Wnioskodawcy z próbą o wyjaśnienie przedmiotowej kwestii. Pismem z dnia 2.08.2016 r., Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. przedstawił swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie. Wnioskodawca wyjaśnił, że:

1. Piezometr P-1 (wcześniej oznaczany również jako P-2) jest posadowiony przy obszarze o charakterze torfowo-bagiennym z osadami organicznymi, co bezpośrednio przekłada się na uzyskiwane tzw. „tło” badań w parametrach PEW i OWO.
2. Uwarunkowania lokalizacyjne piezometru P-1 powodują, że wyniki monitoringowe prób pobranych z tego punktu od początku jego istnienia (około 15 lat) wykazują właśnie dla parametrów PEW i OWO generalnie wartości pozaklasowe, co jednak nie stanowi o takiej klasyfikacji jakości tej wody bowiem obowiązująca metodologia klasyfikacji lokuje tą wodę w klasie IV.
3. Rozpatrując otrzymywane wyniki badań monitoringowych w całej przestrzeni czasowej realizowanego monitoringu należy stwierdzić, że dla omawianej lokalizacji uzyskiwane wartości PEW i OWO są wartościami charakterystycznymi, stałymi i nie niosą żadnych przyczyn do obaw.
4. Badania monitoringowe omawianego składowiska odpadów są realizowane zgodnie z wymaganiami i podlegają szczegółowej analizie, w tym również w zakresie ewentualnych zmian w rejonie piezometru P1.
5. Brak jakichkolwiek powodów do uznania istniejącego w roku 2015 lub w innym okresie stanu jakości wód podziemnych w piezometrze P-1 jako sytuacji awaryjnej, nadzwyczajnej, wywołanej awarią w instalacji (IV klasa jakości wód podziemnych) i wobec tego nie ma żadnych przesłanek do uruchamiania procedur przewidzianych planem awaryjnym.

Tutejszy Organ nie posiada wyników badań jakości wód podziemnych z monitoringu wód podziemnych ze składowiska w m. Międzybłocie od III kwartału 2011 r. do II kwartału 2016 r. W związku z powyższym dokonano porównania wyników przedstawionych przez WIOŚ z wynikami badań jakości wód podziemnych przeprowadzonych w latach 2001 – II kwartał 2011 r., w zakresie zmian klas jakości wód podziemnych dla otworu obserwacyjnego P1. Na podstawie ww. dokumentów oraz w kontekście warunków hydrogeologicznych przedstawionych w materiałach archiwalnych znajdujących się w zasobach Archiwum Geologicznego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu stwierdzono, co następuje.

Jak wynika z mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, stanowiącej załącznik do „Dokumentacji geologicznej sieci monitoringu lokalnego składowiska odpadów komunalnych w Międzybłociu”, przyjętej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSR.IV.7521-11/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. oraz uwzględniając warunki geologiczne i hydrogeologiczne, a w szczególności kierunek spływu gruntowego poziomu wód podziemnych, uznaje się lokalizację piezometru P1 jako zainstalowanego na dopływie wód podziemnych. Na podstawie dokonanej analizy tutejszy Organ stwierdził, że stan wód podziemnych w otworze obserwacyjnym P1 nie uległ zmianie.

W takiej sytuacji uznaje się warunki naturalne jako bardzo prawdopodobną przyczynę występowania ww. zanieczyszczeń. Przekroczenie dopuszczalnych parametrów OWO i przewodnictwa w pobieranej wodzie podziemnej może mieć charakter antropogeniczny i może powstawać w środowisku wody podziemnej występującej w postaci sączeń w obrębie warstw torfów i namułów organicznych. Z przeprowadzonej analizy wynika również wniosek, że w opisanych ww. warunkach mało prawdopodobny wydaje się wpływ kwatery nr II na jakość prób wody pobieranych z otworu obserwacyjnego P1.

Omawiane zagadnienie było również szczegółowo analizowane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w roku 2011, a ustalenia z tego postępowania zawarto w sentencji decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.49.2011 z dnia 30.12.2011 r. wskazując na specyficzną lokalizację piezometru P1, jako przyczynę utrzymywania się od początku jego istnienia podwyższonych wartości PEW i OWO.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt, iż Prowadzący instalację przedłożył wszystkie wymagane przepisami prawa dokumenty, niezbędne do wydania decyzji zgodnej ze złożonym wnioskiem, nie stwierdzono zaistnienia jakiegokolwiek przesłanki z katalogu określonego w art. 186 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, do wydania decyzji odmownej. Jednakże tutejszy Organ zaznacza, że kontynuacja eksploatacji rozpatrywanego składowiska wiąże się z potrzebą szczegółowej analizy zmian jakości wody w ramach prowadzonego monitoring wód podziemnych, w szczególności w odniesieniu do wody z piezometru P1.

Jednocześnie, wystąpiono do Prowadzącego instalację z informacją, iż właściwe byłoby rozważenie zmiany lokalizacji ww. otworu, uwzględniając kierunek spływu wód podziemnych do składowiska w m. Międzybłocie. Powyższe podyktowane jest faktem, iż z profilu litologicznego otworu obserwacyjnego P1 wynika obecność utworów wyłącznie pochodzenia organicznego (torfy, namuły gliniaste i piaszczyste). W związku z powyższymi wynikami badań jakości wód podziemnych pobranych z tego otworu, w zakresie wskaźników OWO i przewodnictwa, mogą dalej się mieścić w V klasie jakości wód podziemnych.

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 ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie 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.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wójt Złotowa
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów
(kopia decyzji)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)