



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.78.2016

Poznań, dnia 3 marca 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust. 1, 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 Jakuba Kolińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Orzeszkowej 14, 60-778 Poznań.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.16.2013 z dnia 24.02.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bioremediacji – przetwarzania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej przy ul. Przy Szosie, 62-240 Trzemeszno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.61.2015 z dnia 14.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r., w następującym zakresie:

1. W punkcie I.1. ww. decyzji tabela określająca „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji”, otrzymuje brzmienie:

I.1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej - instalacja do bioremediacji w m. Trzemeszno przy ul. Przy Szosie.	ust. 5 pkt 1 lit. a	Zdolność przetwarzania: 252,05 ton na dobę	Jakub Koliński GDELEKO ul. Orzeszkowej 14, 60-778 Poznań NIP: 781-171-79-07 REGON: 300119418

* 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. Punkt I.3. ww. decyzji „Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń”, otrzymuje brzmienie:

I.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

3. W punkcie I.8.3.1.1. ww. decyzji tabela określająca „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości”, otrzymuje brzmienie:

I.8.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
Proces odzysku R3				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,00	Składniki mineralne i organiczne, powietrze, woda. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00	Skład: beton, cegła, tynki, wełna mineralna. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, niepalne, nierozpuszczalne.
3.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo)	2 000,00	Skład: fragmenty skał naturalnie kuszonych lub sztucznie łamanych. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości sorpcyjnych, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
Proces odzysku R12				
1.	19 12 02	Metale żelazne	1,00	Skład: stopy żelaza z węglem. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, są niepalne, nierozpuszczalne, nie posiadające właściwości sorpcyjnych.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,00	Skład: stopy cynku, aluminium, miedzi. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, są niepalne, nierozpuszczalne, nie posiadające właściwości sorpcyjnych.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,00	Skład: polimery. Właściwości: odpady lekkie, mało odporne na wysoką temperaturę, nie posiadające właściwości niebezpiecznych.
4.	19 12 05	Szkło	1,00	Skład: tlenki sodu, krzemu i wapnia. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, odporne na wysokie temperatury, nie posiadają właściwości sorpcyjnych.
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,00	Skład: celuloza, lignina, naturalne żywice. Właściwości: odpady biodegradowalne, palne, nie posiadające właściwości.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11	1,00	Skład: beton i gruz. Właściwości: odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych, są niepalne, nierozpuszczalne.

4. W punkcie I.8.3.1.2. ww. decyzji tabela określająca „Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami”, otrzymuje brzmienie:

I. 8.3.1.2. Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Bezpośrednio po uzyskaniu badań potwierdzających zakończenie procesu odzysku odpady są magazynowane luzem w sposób uporządkowany w pobliżu płyty lub bezpośrednio przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania lub osobom fizycznym do dalszego wykorzystania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	
3.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo)	
4.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane w pobliżu płyty, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
7.	19 12 05	Szkło	
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki inne niż wymienione w 19 12 11	

5. W punkcie I.8.3.2.1. ww. decyzji tabela określająca „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku”, otrzymuje brzmienie:

I.8.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,00	R3
2.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	5 000,00	R3
3.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	5 000,00	R3
4.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,00	R3
5.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	20 000,00	R3
6.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów	400,00	R3
7.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	R3
8.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1 000,00	R3
9.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	R3
10.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	15 000,00	R3
11.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające	92 000,00	R3 i R12
12.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub	92 000,00	R3
13.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	92 000,00	R3
14.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód	760,00	R3

6. Punkt I.8.3.2.3. ww. decyzji „Miejsce i dopuszczona metoda odzysku odpadów oraz opis procesu technologicznego”, otrzymuje brzmienie:

I.8.3.2.3. Miejsce i dopuszczona metoda odzysku odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Proces odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12

Odpady poddawane są odzyskowi w instalacji do bioremediacji. Instalacja zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 8 i 9 w miejscowości Trzemeszno, do których tytuł prawny posiada Jakub Koliński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Orzeszkowej 14, 60-778 Poznań.

Szczegółowy opis procesu odzysku został przedstawiony w punkcie I.3. niniejszej decyzji.

Ogólna zdolność przerobowa instalacji wynosi 92 000,00 Mg/r.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.16.2013 z dnia 24.02.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bioremediacji – przetwarzania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej przy ul. Przy Szosie, 62-240 Trzemeszno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.61.2015 z dnia 14.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.16.2013 z dnia 24.02.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bioremediacji – przetwarzania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej przy ul. Przy Szosie, 62-240 Trzemeszno, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.61.2015 z dnia 14.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r.

UZASADNIENIE

Jakub Koliński, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Orzeszkowej 14, 60-778 Poznań, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 27.09.2016 r., o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.16.2013 z dnia 24.02.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bioremediacji – przetwarzania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej przy ul. Przy Szosie, 62-240 Trzemeszno, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.61.2015 z dnia 14.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r.

Na podstawie 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 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 przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego poprzez doprecyzowanie metod przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 03* - *gleba i ziemia w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne*, poprzez dodanie metody przetwarzania odpadów R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12. Prowadzący instalację wskazał, iż odzysk odpadów o kodzie 17 05 03*, w całości odbywa się w instalacji, tj. na płycie bioremediacyjnej, a wysegregowanie zanieczyszczeń – odpadów (w postaci elementów ceramicznych, tworzyw sztucznych itp.) z partii przyjętych odpadów, stanowi metodę odzysku R12, która stanowi pierwszy etap głównego procesu przetwarzania odpadów metodą odzysku R3, polegającego na bioremediacji. Odpady bezpośrednio po przyjęciu na teren Zakładu deponowane są na płycie, następnie pracownik podczas formowania pryzm

usuwa zanieczyszczenia (odpady), które dalej są selektywnie zmagazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania. Prowadzący instalację wskazał, iż jest to proces zachodzący sporadycznie, gdyż odpady przed przyjęciem na teren Zakładu są weryfikowane, zdarzają się jednak partie, których zanieczyszczenie uwidacznia się dopiero po złożeniu odpadów na płycie. W związku z powyższym zweryfikowano również rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku procesu odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania.

Zmiana niniejszej decyzji 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 czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego tutejszy Organ wezwał Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku. Wnioskodawca złożył uzupełnienia, jednakże z uwagi na fakt, iż były niewystarczające tutejszy Organ ponownie wezwał do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.78.2016 z dnia 1.02.2017 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art.10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

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

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana jest możliwością wykorzystania posiadanej instalacji do bioremediacji ww. odpadów, bez konieczności zmiany technologii czy sposobu postępowania z odpadami.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić 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, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Za dokonaniem zmiany przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie brak jest przepisów szczególnych, które zakazywałyby dokonania zmiany decyzji.

W związku z powyższym, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jakub Koliński
GDELEKO Jakub Koliński
ul. Orzeszkowej 14, 60-778 Poznań
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-261 Poznań
3. Burmistrz Trzemeszna (kopia decyzji)
ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2