



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.61.2015

Poznań, dnia 14 grudnia 2015 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jakuba Kolińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Strzeszyńskiej 67C/14, 60-479 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, 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. Strzeszyńska 67C/14, 60-479 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.2.1. ww. decyzji „W skład instalacji wchodzi”, otrzymuje brzmienie:

I.2.1. W skład instalacji wchodzi:

a. Płyta PR-1.

Płyta PR-1, o powierzchni 1500 m², zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 8 w miejscowości Trzemeszno. Płyta jest uszczelniona geomembraną HDPE 2,0 mm na podsypce żwirowej, wyposażona w system odprowadzania odcieków do zbiornika bezodpływowego. Maksymalna ilość odpadów poddawanych odzyskowi wynosi **30 000,00 Mg** w ciągu roku.

b. Płyta PR-2.

Płyta PR-2, o powierzchni 3 000 m², zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 9 w miejscowości Trzemeszno. Płyta jest uszczelniona geomembraną HDPE 2,0 mm na podsypce żwirowej, wyposażona w system odprowadzania odcieków do zbiornika bezodpływowego. Maksymalna ilość odpadów poddawanych odzyskowi wynosi **60 000,00 Mg** w ciągu roku.

c. Zbiornik Z-1.

Zbiornik bezodpływowy Z-1, o pojemności 30 m³, zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 8 w miejscowości Trzemeszno. Zbiornik Z-1 wyposażony jest w pompę zatapialną i system nawadniający (oczyszczona woda jest wykorzystywana do zraszania odpadów przetwarzanych na płytach bioremediacyjnych PR-1 i PR-2). Maksymalna ilość odpadów poddawanych odzyskowi wynosi **2 000,00 Mg** w ciągu roku.

3. W punkcie I.4. ww. decyzji tabela określająca „Rodzaj i ilość wykorzystywanych materiałów i paliw”, otrzymuje brzmienie”

I.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanych materiałów i paliw

L.p.	Materiały i paliwo		Jednostka	Ilość maksymalna
1.	Benzyna silnikowa	Paliwo zużywane do agregatu prądotwórczego	l/rok	5 000
2.	Preparat YARRATICA		l/rok	6 000
3.	Preparat ZB-01		l/rok	5 000

4. 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 unieszkodliwiania
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,00	R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki
2.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	1 000,00	
3.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	5 000,00	
4.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje	5 000,00	
5.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	20 000,00	
6.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów	400,00	
7.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	
8.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1 000,00	
9.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	

10.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	15 000,00	R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki
11.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające	60 000,00	
12.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub	50 000,00	
13.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	30 000,00	
14.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód	760,00	
Razem nie więcej niż 92 000,00 Mg/rok				

5. Punkt I.8.3.2.3. ww. decyzji określający „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) zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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. Strzeszyńskiej 67C/14, 60-479 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, 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.

UZASADNIENIE

Jakub Koliński, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Strzeszyńskiej 67C/14, 60-479 Poznań, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 23.09.2015 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.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.50.2015 z dnia 15.09.2015 r. tutejszy Organ pozostawił bez rozpoznania wniosek Jakuba Kolińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: GDELEKO Jakub Koliński, z siedzibą przy ul. Strzeszyńskiej 67C/14, 60-479 Poznań, z dnia 2.07.2015 r. Ww. dokumentacja - na wniosek Prowadzącego instalację została załączona do akt niniejszej sprawy.

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 2013 r., poz. 1235 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego poprzez zwiększenie mocy przerobowej instalacji, zwiększenie ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu oraz zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów i paliw.

Rozwój działalności oraz większe doświadczenie Prowadzącego instalacje, pozwoliło stwierdzić, iż moce przerobowe instalacji do bioremediacji odpadów zostały błędnie oszacowane na etapie uzyskiwania pierwotnego pozwolenia. Wnioskodawca wskazał, że zmiana ww. decyzji dotyczy zwiększenia dopuszczalnych ilości odpadów przeznaczonych do odzysku, nie zmienia się zarówno system funkcjonowania zakładu jak i stosowana technologia. Szacunkowe ilości przerobowe instalacji określone we wniosku z 2013 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do bioremediacji, dotyczyły odpadów w znacznym stopniu zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, których proces bioremediacji wymaga dużego nakładu pracy oraz trwa dłużej. Z praktyki Wnioskodawcy wynika, że odpady o dużym zanieczyszczeniu zdarzają się sporadycznie, najczęściej jest to ziemia lub gleba o niewielkim lub śladowym stopniu zanieczyszczenia, której czas trwania bioremediacji znacznie się skraca.

Przedmiotowa zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej.

Dodatkowo wymagane było 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 Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-2.7222.61.2015 z dnia 20.10.2015 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Wnioskodawca pismem z dnia 19.11.2015 r. zwrócił się również z prośbą, o zwiększenie ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania o kodzie 17 05 07*. Mając na uwadze powyższe, tutejszy organ ponownie zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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. Zmianie ulegną również ilości wykorzystywanych materiałów i paliw. W zależności od zanieczyszczenia odpadów przyjmowanych do przetwarzania - odzysku, czas procesu będzie przebiegał, tak aby uzyskać wymagane parametry.

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 zarówno słuszny interes Wnioskodawcy, jak i interes społeczny, wyrażający się w dostosowaniu treści posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnego stanu faktycznego instalacji oraz stanu formalnoprawnego. 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). 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. Strzeszyńska 67C/14, 60-479 Poznań
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-261 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2