



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.65.2017

Poznań, dnia 12 grudnia 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 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 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., znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.78.2016 z dnia 3.03.2017 r., w następującym zakresie:

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

I.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

Charakterystyka procesów zachodzących w instalacji:

- a. Dostawa odpadów przeznaczonych do odzysku na teren Zakładu (proces R3).
- b. Badania wstępne na zawartość związków ropopochodnych i metali ciężkich dostarczonych odpadów (proces R3).
- c. Wysegregowanie odpadów w postaci tworzyw sztucznych, metali, szkła itp. z dostarczonej partii odpadów o kodzie 17 05 03* - w przypadku wystąpienia zanieczyszczeń (proces R12).
- d. Dozowanie preparatu mającego na celu bioremediację odpadów poprzez zraszanie przyzmi zanieczyszczonej ziemi lub bezpośrednio do zbiornika Z-1 w przypadku odpadów uwodnionych (proces R3).
- e. Kontrola prowadzonego procesu odzysku odpadów, napowietrzanie zanieczyszczonych odpadów na przyzmiach (poprzez przemieszczanie mas ziemnych koparko – ładowarką) oraz ich zraszanie (proces R3).
- f. Wstępne badanie pH na terenie Zakładu, w zależności od wyników badania:
 - ponowne dozowanie preparatu i powtórzenie procesu odzysku lub
 - pobranie próbek i dostarczenie ich do laboratorium w celu stwierdzenia, czy proces odzysku został pomyślnie zakończony (proces R3).
- g. Po zakończonym procesie odzysku przewożenie ziemi do miejsca przeznaczenia lub zagospodarowywanie jej we własnym zakresie (proces R3).

Dowożone na teren Zakładu odpady charakteryzują się przekroczonymi standardami określonymi dla grupy gruntów **IV na głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.**

Przyjęte odpady są bezpośrednio kierowane do zbiornika Z-1 (odpady o kodzie 05 01 05*, 13 05 07*, 16 07 08*, 16 10 01*, 19 13 07*) lub na płyty remediacyjne PR-1, PR-2 (odpady o kodzie: 05 01 15*, 13 05 08*, 17 01 06*, 17 05 03*, 17 05 05*, 17 05 07*) gdzie są pryzmowane.

W przypadku sporadycznie pojawiających się w niektórych partiach odpadów o kodzie: 17 05 03* - *gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)*, podczas pryzmowania zanieczyszczeń (odpadów) w postaci elementów ceramicznych, tworzyw sztucznych itp., wysegregowane są przez operatora sprzętu do formowania pryzm lub jego pomocnika, a następnie selektywnie zmagazynowane i przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

Z każdej partii materiału są pobierane próbki do wstępnych badań laboratoryjnych na zawartość substancji zanieczyszczających. W zależności od spodziewanych, ewentualnych zanieczyszczeń wykonywane są badania chromatograficzne (benzyny, olej mineralny lub BTEX, WWA itp.), spektrometryczne (metale ciężkie i inne pierwiastki).

Zakład przewiduje możliwość skorzystania ze wstępnych badań zanieczyszczonego gruntu dostarczonych przez podmiot przekazujący odpad lub bezpośrednio przez wytwórcę odpadów.

Proces odzysku odpadów odbywa się za pomocą preparatów przeznaczonych do bioremediacji, obecnie Zakład stosuje dwa środki:

- a. Preparat ZB-01 zawierający drobnoustroje saprofityczne. Produkowany przez Zakład Biochemii Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie. Preparat posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego i przeznaczony jest do zaszczepiania zanieczyszczonego środowiska gruntowo – wodnego i ścieków w celu inicjacji biodegradacji skażeń organicznych w pracach rekultywacyjnych metodami *ex situ* oraz *in situ*.
- b. Preparat YARRATICA YLS 2012 tworzony na bazie drożdży typu *Yarrowia lipolitica*. Produkowany przez SKOTAN S.A. Preparat posiada atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego i przeznaczony jest do bioremediacji gruntów skażonych węglowodorowych.

Dobór preparatów następuje po otrzymaniu wstępnych wyników badań. Odpady o większej zawartości zanieczyszczeń są poddawane odzyskowi za pomocą preparatu ZB-01, lub zamiennie w zależności od dostępności.

Dozowanie preparatu w pryzmach odpadów (na płytach) następuje poprzez iniekcję lub rozdeszczowywanie. Jedynie odpad o kodzie 17 01 06* w postaci gruzu z rozbiórki obiektów budowlanych zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, jest wstępnie kruszony za pomocą mobilnej kruszarki na drobniejsze frakcje i na bieżąco zraszany preparatami do bioremediacji. W celu oczyszczenia odpadów uwodnionych preparat jest dozowany do zbiornika i mieszany w ilości 1 l preparatu na 1 m³ odpadów.

Dodatkowo do wiązania metali ciężkich w zanieczyszczonych gruntach stosowany jest preparat EKOLATOR II, który posiada właściwości immobilizacyjne metali ciężkich (w tym celu Prowadzący instalację zamierza wykorzystywać zgromadzony na terenie Zakładu granulat wełny mineralnej wchodzący w skład EKOLATORA II). Preparat docelowo prowadzi do polepszenia warunków rozwoju i wzrostu roślin, m. in. poprzez wprowadzanie do gleby związków próchnicznych, dobrych właściwości sorpcyjnych oraz zmianę odczynu gleby z kwaśnego na zasadowy.

W celu bieżącej kontroli parametrów procesu odzysku są wykonywane pomiary wskaźnika pH. Jeśli otrzymane dane wskażą na zachodzące zaawansowane procesy bioremediacji, zostają pobrane próbki do badań laboratoryjnych, które pozwalają stwierdzić, czy proces odzysku został zakończony.

Cykl jest powtarzany do momentu uzyskania odpowiednich parametrów:

- a. Dla uzyskanej w ten sposób gleby są to, co najmniej parametry gleby sklasyfikowanej jako gleba grupy guntów **IV na głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.**
- b. Dla uzyskanej w ten sposób wody, są to parametry wskazane przez Państwową Inspekcję Ochrony Środowiska we „Wskazówkach metodycznych do oceny stopnia zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi w procesach rekultywacji” dla co najmniej **grupy IV.**

Woda technologiczna – odciekowa, otrzymana w procesie odzysku odpadów, pozbawiona zanieczyszczeń jest wykorzystywana do nawadniania i deszczowania przym poddawanych odzyskowi na płytach bioremediacyjnych. Oczyszczona ziemia jest najczęściej dostarczana do miejsca, z którego została wydobyta jak również jest przekazywana innym podmiotom lub osobom fizycznym.

- 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., znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.78.2016 z dnia 3.03.2017, 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., znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.78.2016 z dnia 3.03.2017 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 2.10.2017 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., znak: DSR-II-2.7222.43.2016 z dnia 22.08.2016 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.78.2016 z dnia 3.03.2017 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 2017 r., poz. 1405), 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 dostosowanie oznaczenia klasyfikacji (tj. stopnia zanieczyszczenia) odpadów poddawanych bioremediacji jak i efektów końcowych, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395).

Zmiana decyzji źródłowej 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 stosowne uzupełnienia.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.65.2017 z dnia 30.10.2017 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 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 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 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. 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. Chlebowa 21, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku

7. Aa x 2