



OS-I.7222.6.7.2014.RD

Rzeszów, 2014-12-05

DECYZJA

Działając z urzędu na podstawie:

- art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
- art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.1232 ze zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 17.04.2014r. znak: OS-I.7222.5.3.2013.RD, zmienioną decyzją z dn. 06.06.2014r. znak: OS.I.7222.6.1.2014.RD, w której udzielono **Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o., os. Rzeka 13, 34-451 Tylmanowa, regon:492841416, NIP: 735-24-97-196**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, z wydzielonymi kwaterami na azbest, zlokalizowanego w m. Młyny gmina Radymno, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

I.1. Po punkcie XI.13 dodaję punkty XI a. oraz XI b. o brzmieniu:

„XI a. Sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

XIa.1. Prowadzący instalację będzie przekazywał wyniki monitoringu, ustalonego w punkcie X. pozwolenia, Marszałkowi Województwa Podkarpackiego niezwłocznie, nie później niż 30 dni od daty ich wykonania.



XIa.2. Prowadzący instalację będzie przekazywał Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska „Raport monitoringu instalacji za rok” do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego wyniki te dotyczą. Raport z monitoringu powinien zawierać co najmniej: zbiorcze zestawienie wyników badań (wskaźnik, metodyka, tło, data, wynik), ocenę stanu jakościowego wód podziemnych w porównaniu do ustalonego stanu pierwotnego tła hydrogeochemicznego, ocenę trendu przemian chemizmu wód (w tym graficznie ze wskazaniem poziomu wskaźnika na tle hydrogeochemicznym, wartości dopuszczalnej wskaźnika), prezentację wyników zgodną z wymogami stawianymi aktualnie obowiązującym przepisem prawa oraz wnioski i zalecenia.

W raporcie należy również przedstawiać zestawienie roczne za rok poprzedni:

- rodzajów i ilości odpadów przetworzonych przez składowanie w procesie D5 (w tym dla odpadów o kodzie 19 12 12 oraz ex 19 12 12 dla składowanej frakcji nadsitowej (pozbawionej frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie) i podsitowej oraz dla odpadu o kodzie 19 05 99 (stabilizat),
- rodzajów i ilości odpadów wykorzystanych (odzyskanych) na składowisku, w tym ilość materiałów wykorzystywanych jako warstwy izolacyjne,
- rodzajów i ilości odpadów wytworzonych w toku eksploatacji instalacji oraz sposób gospodarowania nimi,
- zestawienie zużycia wody i energii elektrycznej oraz surowców i paliw,
- ilość wywiezionego odcieku.

XIa.3. Prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające.

W przypadku otrzymania wyników badań jakości wód podziemnych wskazujących na IV i V klasę jakości tych wód w trzech kolejnych wynikach pomiarów, operator instalacji dokona szczegółowej analizy przyczyn zaistniałych wyników i przedłoży informację o podjętych działaniach w tym zakresie do Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w terminie do 30 dni od dnia ostatniego pomiaru.

XIa.4. Wyniki prowadzonych corocznych kontroli sprawności uszczelnienia składowiska, systemu odgazowania, systemu zbierania oraz gromadzenia odcieku i ścieków, o których mowa w pkt. XI.5. obowiązującego pozwolenia przekazywane będą Marszałkowi Województwa Podkarpackiego w terminie 30 dni od ich wykonania.”

„XI b. 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:

XIb.1. Eksploatowane kwatery będą uszczelnione w sposób określony w punkcie I.2.1. pozwolenia, powstające odcieki ujęte w system drenarski i kierowane do zbiornika retencyjnego odcieku.

XIb.2. Przyjęcie i wyładunek odpadów odbywać się będzie wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych. Po rozładunku odpadów następować będzie oczyszczenie pojazdu (w tym kół) i zamknięcie skrzyni ładunkowej a następnie przejazd przez brodzik dezynfekcyjny.

XIb.3. Codziennie kontrolowana będzie ilość wód odciekowych nagromadzonych w zbiorniku odcieków, aby nie dopuszczać do przepełniania zbiornika.

XIb.4. Teren składowiska oraz najbliższa okolica winny być codziennie kontrolowane pod kątem stanu technicznego obwałowań składowiska i oczyszczane z lekkich frakcji odpadów rozwiewanych przez wiatr. Stwierdzone uszkodzenia winny być niezwłocznie naprawiane.

XIb.5. Należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prowadzić okresową kontrolę wylotu kanalizacyjnego W1 oraz rowu melioracyjnego, w uzgodnieniu z jego administratorem na odcinku od wylotu W1 do ujścia do rzeki Szkło.

XIb.6. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w pojemnikach dostosowanych do rodzaju i właściwości odpadów, w magazynie zamykanym, wyposażonym w odporną, nienasiąkliwą posadzkę.

XIb.7. Nie będzie przekraczana pojemność magazynowa miejsc magazynowania odpadów, a sposób magazynowania nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.

XIb.8. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do magazynowania odpadów utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, w czystości i porządku.

XIb.9. Usuwane odpady będą zabezpieczone przed rozproszeniem w trakcie transportu i czynności rozładunkowych.

XIb.10. Produkty wykorzystywane do dezynfekcji magazynowane będą w wydzielonym pomieszczeniu, w specjalnie do tego celu przystosowanych i przeznaczonych opakowaniach, w sposób uniemożliwiających ich rozlewanie, roznoszenie i rozsypywanie. Materiały te będą magazynowane w ilościach uzasadnionych ich zapotrzebowaniem.

XIb.11. Odprowadzane ścieki nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich. Ścieki odprowadzane będą w sposób wskazany w punkcie VII.3. obowiązującego pozwolenia.

XIb.12. Gospodarowanie odpadami, których powstaniu nie uda się zapobiec, prowadzone będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, ustalony w punkcie VII.1.2. oraz VII.1.3. pozwolenia.

XIb.13. Prowadzony będzie monitoring wpływu instalacji na środowisko w sposób ustalony w punkcie X. pozwolenia oraz nadzór technologiczny nad stanem technicznym stosowanych urządzeń.

XIb.14. Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację czy nie doszło do wycieku odcieku składowiskowego lub innych substancji na terenie instalacji. W przypadku wystąpienia wycieku odcieku lub substancji niebezpiecznych na teren instalacji należy niezwłocznie oczyścić zanieczyszczony teren.

I.2. Punkt XV. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„XV. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

I.3. Uchylam punkty I.4.2.1.16, VII.1.3.3, VII.1.3.4, VII.1.3.5, IX.6, IX.12, IX.15, XI.1, XI.3 oraz XI.9 obowiązującego pozwolenia.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

III. Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

U z a s a d n i e:

Ustawa z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), której celem jest wdrożenie Dyrektywy IED, czyli dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) nakłada na prowadzących instalacje objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego daleko idące obowiązki związane z ochroną gleby i wód podziemnych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 w.w ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Poś (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych (tj. od 5 września 2014r.):

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) i art. 211 ust. 6 pkt 3 (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) i art. 211 ust. 6 pkt 12 (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu) ustawy, o której mowa w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

W dniu 5 września 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 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) powodując konieczność dokonania zmian formalnych we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 16 października 2014 r. znak: OS.I.7222.6.7.2014.RD zostało wszczęte postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 17.04.2014r. znak: OS-I.7222.5.3.2013.RD, zmienionej decyzją z dn. 06.06.2014r. znak: OS.I.7222.6.1.2014.RD, w której udzielono Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o., os. Rzeka 13, 34-451 Tylmanowa pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, z wydzielonymi kwaterami na azbest, zlokalizowanego w m. Młyny gmina Radymno.

Ekspluatowana instalacja klasyfikowana jako składowisko odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg/dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25000 Mg, zaliczana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało, zgodnie z pkt. 5 ppkt 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego..

Po analizie zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, uznałem za konieczne dostosowanie niektórych zapisów decyzji do obowiązującego prawa.

Dokonałem analizy warunków decyzji pod kątem zakresu i sposobu monitorowania emisji do środowiska. Dla przedmiotowych instalacji do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji ustalony w decyzji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych ustalających podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów. W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane zawiera szereg szczegółowych zapisów dotyczących zabezpieczenia środowiska przed oddziaływaniem składowiska odpadów. Zgodnie z wymogiem art. 211 ust. 6 pkt. 3) ustawy Poś niniejszą decyzją wprowadziłem do pozwolenia zintegrowanego dodatkowy punkt ozn. XI.b. do którego przeniósłem niektóre warunki decyzji związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych. Jednocześnie uchyliłem niektóre punkty obowiązującego pozwolenia, przeniesione obecnie do nowego punktu XI.b.

Znowelizowana ustawa daje również możliwość wprowadzenia do pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, które pozwolą organowi ochrony środowiska przeprowadzać ocenę zgodności działalności instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu. Po analizie obowiązującego pozwolenia, w nowym pkt. XI.a. decyzji nałożyłem na prowadzącego instalację obowiązek przedkładania organowi ochrony środowiska m.in. corocznych sprawozdań z rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych, tj. składowanych, wykorzystywanych na składowisku i wytwarzanych. Zobowiązałem również do reagowania w przypadku otrzymania wyników badań wód podziemnych wskazujących na IV i V klasę jakości tych wód w trzech kolejnych wynikach pomiarów oraz analizy przyczyn zaistniałych wyników.

Ponadto, zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś należało zmienić czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, tj. zapisów art. 28 ust. 2 ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Pan Prezes Marcin Maurer
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych
EMPOL Sp. z o.o.,
os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa
2. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Urząd Gminy Radymno
3. Pan Tomasz Sądag – pełnomocnik Prezesa
KZGW RZGW Kraków
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. PZW Okręg w Przemyślu
ul. Szopena 15 A, 37-700 Przemyślu