

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) oraz art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 poz. 1232 z późn. zm.)

orzekam:

zmieniam z urzędu pozwolenie zintegrowane udzielone firmie BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak:SR-II.7222.1.1.2012, zmienione decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 4 sierpnia 2014 r., znak:SR-II.7222.2.9.2014 dla: Instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego przy ul. Fabrycznej w Bolęcinie

1. Po punkcie VI.8. pozwolenia zintegrowanego dodaję punkt VI.9. w następującym brzmieniu:

„VI.9. Metody ochrony gleby i wód gruntowych, w tym środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- cały teren objęty procesem technologicznym, magazynowaniem odpadów przyjętych do przetwarzania oraz wytworzonych odpadów jest pokryty nieprzepuszczalną szczelną nawierzchnią betonową, która posiada wyprofilowane spadki i kratki zbierające,
- ścieki przemysłowe (technologiczne) po przejściu przez separator lamelowy gromadzone są w szczelnym zbiorniku i wywożone do rejonowej oczyszczalni ścieków,
- separatory substancji ropopochodnych i osadniki są czyszczone co najmniej dwa razy w ciągu roku przez specjalistyczną firmę,
- instalacja wyposażona jest w system kanalizacji rozdzielczej zakończonej otwartym zbiornikiem o pojemności 450 m³ do którego trafiają:
 - oczyszczone ścieki socjalno – bytowe,
 - ścieki opadowe (dachów budynków i hal),
 - ścieki z placów magazynowych i dróg wewnętrznych po przejściu przez osadnik i separator substancji ropopochodnych.

- ciągi kanalizacyjne i zbiorniki do gromadzenia ścieków są szczelne i podlegają okresowym przeglądom technologicznym, których wyniki rejestrowane są w książce eksploatacji,
- prowadzony jest całodobowy nadzór nad prawidłową eksploatacją oczyszczalni ścieków socjalno-bytowych, a wyniki kontroli działania oczyszczalni są zapisywane w książce eksploatacji,
- odpady przeznaczone do odzysku są gromadzone i magazynowane zgodnie ze szczegółowymi warunkami określonymi w pkt. IV.5. pozwolenia zintegrowanego,
- zbierane odpady są gromadzone i magazynowane zgodnie ze szczegółowymi warunkami określonymi w pkt. V.3. pozwolenia zintegrowanego.

2. Punkt VIII.6. pozwolenia zintegrowanego otrzymuje nazwę :

„VIII.6. Zakres, sposób i termin przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

3. Na końcu ppkt. VIII.6. pozwolenia zintegrowanego dodaje akapit w brzmieniu:

„Prowadzący instalację jest zobowiązany do przedkładania sprawozdań, wyników pomiarów i bilansów wynikających bezpośrednio z przepisów prawa w formie i terminach wynikających z tych przepisów.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania Marszałkowi Województwa Małopolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rocznych informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym w terminie do dnia 31 marca następnego roku.

Informacja powinna zawierać wielkości określone w pozwoleniu zintegrowanym w zestawieniu z wielkościami rzeczywistymi w danym roku dla pojedynczej instalacji, obejmujące: ilości wytworzonych produktów; ilości wykorzystanych surowców, paliw, wody, energii; wielkości emisji; czasy emisji oraz wskaźniki jednostkowe określone w pozwoleniu zintegrowanym.”

4. Punkt XVI pozwolenia zintegrowanego otrzymuje następujące brzmienie:

„XVI. Pozwolenie wydane jest na czas nieoznaczony.”

5. W pozostałej części warunki pozwolenia zintegrowanego pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) w terminie trzech miesięcy od wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości) organ właściwy do wydania pozwolenia został zobowiązany do:

- zmiany z urzędu pozwolenia zintegrowane w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska
- przeanalizowania pozwolenia i jeżeli to konieczne, zmiany z urzędu w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Powyższe przepisy wykonawcze tj.: *rozporządzenie 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) weszło w życie w dniu 5 września 2014 r., stąd została określona data dokonania zmian w istniejących pozwoleniach zintegrowanych.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 29 października 2014 r. znak: SR-II.7222.2.28.2014, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego firmie BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków, decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 31 sierpnia 2012 r., znak:SR-II.7222.1.1.2012, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 4 sierpnia 2014 r., znak:SR-II.7222.2.9.2014, dla: Instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego przy ul. Fabrycznej w Bolęcinie

Przedmiotowa instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na podstawie §2 ust.1, pkt 41) *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) kwalifikowana jest, jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym, zgodnie z art. 378, ust. 2a, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Instalacja przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z punktem 5.1. *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), należy do grupy instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę. Stąd niniejsza instalacja posiada wymagane pozwolenie zintegrowane, wydane w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)* organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, poprzez przedstawienie informacji o stosowanych w danej instalacji środkach mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobie ich systematycznego nadzorowania. Pismem z dnia 13 listopada 2014 r. BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4, 30-556 Kraków przekazała informacje dotyczące ochrony gruntu i wód gruntowych.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy prawne:

- w punkcie 1 decyzji po dokonaniu analizy pozwolenia zintegrowanego, pod kątem spełnienia wymagań wynikających z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.). W wyniku analizy dodano punkt VI.9. pozwolenia zintegrowanego w którym określono metody i rozwiązania techniczne mające na celu ochronę gleby i wód gruntowych, w tym środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania,
- w punkcie 2 decyzji dokonano analizy pozwolenia zintegrowanego, pod kątem spełnienia wymagań wynikających z art. 211 ust. 6 pkt 12 *ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)*. W wyniku analizy zmieniono nazwę pkt.VIII.6. pozwolenia zintegrowanego uwzględniając stan faktyczny w aspekcie zakresu, sposobów i terminów przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.
- w punkcie 3 decyzji dodano na końcu pkt. VIII.6. pozwolenia zintegrowanego akapit. W dodanym akapicie nałożono obowiązki przekazywania dodatkowych informacji wyników monitoringu wykraczających poza obowiązki wynikające z art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska. W wyniku analizy, ustalono zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Małopolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzanie corocznej oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz koniecznej jego analizy zgodnie z art. 215 i 216 ustawy Prawo ochrony środowiska – co zostało zapisane w pkt. VIII.6. pozwolenia zintegrowanego o zmienionej nazwie: pkt. VIII.6. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Pomiary wielkości emisji należy prowadzić w oparciu o obowiązujące przepisy prawne z uwzględnieniem ich późniejszych zmian. W aktualnym stanie prawnym są to: art. 147, art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232) oraz wydane na podstawie art. 148 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542). Wyniki pomiarów powinny być opracowywane i przekazywane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem ich późniejszych zmian. W aktualnym stanie prawnym jest to rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz.1366) - wydanym na podstawie art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, powinno być zgodne z przepisami ustawy o odpadach. Sposób i forma przekazywania zestawień powinna być zgodna z ak-

tualnie obowiązującymi przepisami o odpadach. W aktualnym stanie prawnym jest to ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

- w pkt. 4 decyzji dokonano zmiany, zgodnie z art. 188 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) pozwolenia zintegrowanego w zakresie czasu na jaki zostało wydane, poprzez ustalenie czasu obowiązywania pozwolenia jako nieoznaczony, co spowodowało zmianę zapisów punktu XVI pozwolenia zintegrowanego,
- Dokonano analizy dokumentów referencyjnych w zakresie najlepszych dostępnych technik (BAT) dla przemysłu przetwarzania odpadów (WT) w zakresie monitoringu, ponieważ dla analizowanej instalacji nie ma aktualnie opublikowanych konkluzji BAT oraz nie ma oddzielnych dokumentów BREF's dla instalacji przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Uwzględniając wymogi art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) nie nałożono dodatkowych obowiązków monitoringu, wynikających z dokumentów referencyjnych BAT, wykraczających poza obowiązki wynikające z przepisów krajowych (art. 147 i art. 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska – tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), co skutkuje brakiem zmian warunków pozwolenia w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze oraz fakt że ze zmianą pozwolenia przemawiają przepisy szczególne, określone w art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2014.1101) orzeczono jak w sentencji.



Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

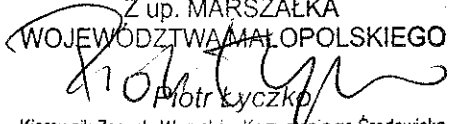
Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2012.1282 ze zm.) niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej, jako wydana z urzędu.

trzymują:

1. BIOSYSTEM S.A.
ul. Wodna 4, 30-556 Kraków,
2. SR-II. – aa.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska,
- kopia elektroniczna: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków

Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Piotr Łyczko
Kierownik Zespołu Warunków Korzystania ze Środowiska
w Departamencie Środowiska