

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w oparciu o art. 28 ust. 2 pkt 1 i 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) i art. 201 ust. 1, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)

### Starosta Elbląskie orzeka:

- I. **Zmienić** z urzędu decyzję Starosty Elbląskiego z dnia 09.07.2009r., znak OŚROL-III-7649-1/08-09, z późniejszymi zmianami, udzielającą Spółce Akcyjnej WIPASZ, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn – Zakład Produkcyjny w Krośnie k/Pasłęka pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) wynoszącej 500 ton na dobę, w następujący sposób:
  1. Punkt II ppkt 14.1. ww. decyzji określający termin ważności pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.
  2. Skreśla się ppkt 14.2. w pkt II ww. decyzji.
  3. Punkt II ppkt 7.4. ww. decyzji określający zakres monitoringu jakości gleb otrzymuje brzmienie:
    - 7.4. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do spełnienia dodatkowych wymagań zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:
      - A. sporządzić, prowadzić i bieżąco aktualizować rejestr substancji powodujących ryzyko, o jakich mowa w art. 3 pkt 37a ustawy Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji,
      - B. dokonać, nie później niż przy pierwszym przeglądzie stanu technicznego instalacji wykonanym po 2014 r., oceny ryzyka emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, w tym możliwości wystąpienia historycznego zanieczyszczenia ziemi z udziałem tych substancji,
      - C. prowadzić, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, oceny stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem,
      - D. informować Starostę Elbląskiego o wynikach ww. ocen oraz przedstawić rejestr substancji powodujących ryzyko (określonych wyżej), a następnie jego ewentualnej aktualizacji, nie później niż w terminie 30 dni od dnia wykonania przedmiotowych dokumentów.
- II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

WIPASZ S.A., Wadąg 9, 10-373 Olsztyn – Zakład Produkcyjny w Krośnie k/Pasłęka prowadzi działalność w oparciu o pozwolenie zintegrowane z dnia 09.07.2009r., znak OŚROL-III-7649-1/08-

09, z późniejszymi zmianami wydane przez Starostę Elbląskiego dla instalacji do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, o zdolności przetwarzania (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) wynoszącej 500 ton na dobę. Pozwolenia udzielono na okres do dnia 09.07.2019 r.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw – pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r. oraz po tym dniu nadal objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – organ właściwy do ich wydania:

1. zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.
2. analizuje i jeżeli to konieczne, zmienia 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 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

W oparciu o ww. przepisy prawa pozwolenie zintegrowane, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, może zostać zmienione w przedmiocie:

- zakresu i sposobu monitorowania emisji zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone. W przypadku braku konkluzji BAT – można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 tej ustawy, tj. ustawowe wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów emisji oraz wymagania wynikające z 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) – art. 211 ust.5 ww. ustawy,
- wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne – art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska,
- zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska, tj. rozporządzenia 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. Nr 215, poz. 1366) – art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy.

Organem właściwym do wydania i zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest starosta.

W dniu 30.01.2015 r. zostało wszczęte w przedmiotowej sprawie postępowanie administracyjne.

Stosownie do art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ zniósł wynikający dotychczas z pozwolenia ograniczony termin jego obowiązywania i orzekł w niniejszej decyzji, że pozwolenia udziela się na czas nieoznaczony.

W celu wykonania obowiązku określonego w art. 28 ust. 2 pkt 2 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, przeprowadzono analizę zapisów w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie warunków monitorowania emisji z przedmiotowej instalacji. W związku z tym, że do dnia dzisiejszego nie zostały jeszcze opublikowane konkluzje BAT dla przemysłu spożywczego, analizę przeprowadzono w oparciu o dokument referencyjny BAT dla przemysłu spożywczego. W wyniku analizy stwierdzono brak konieczności określania dodatkowego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji poza

zakres, jaki został określony w wymaganiach, o których mowa w art. 147 Prawa ochrony środowiska oraz wymaganiach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

Starosta po przeprowadzeniu analizy pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania, nałożył na stronę dodatkowe wymagania. Wymagania te mają charakter przygotowawczy względem ustawowego obowiązku, ciążącego na prowadzącym instalację, polegającym na sporządzeniu raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw oraz obowiązku sporządzenia procedur systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami powodującymi ryzyko. Obowiązki te będą szczegółowo określone po wejściu w życie rozporządzenia w sprawie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, o którym mowa w art. 101a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, które ma zastąpić dotychczasowe przepisy o standardach jakości gleby i ziemi. W związku z tym, że na podstawie obowiązujących przepisów nie jest możliwe dokonanie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami powodującymi ryzyko, obowiązek dokonania oceny ryzyka ukierunkowano na okoliczności przedstawione w punkcie I. 3 niniejszej decyzji. Ponadto wymagania zapewniające ochronę gleby i wód gruntowych zostały określone w pkt II.5.3 obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, który dot. m.in. sposobu magazynowania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych.

Zakres, sposób i termin przekazywania staroście i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym uznano za wystarczający.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Strona została powiadomiona o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

*Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Elbląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*



Z UP. STAROSTY  
mgr inż. Krzysztof Grygo  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

#### Otrzymują:

1. WIPASZ S.A. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn
2. Aa

#### Do wiadomości

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa + wersja elektroniczna
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
4. Burmistrz Pastęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pastęka

