

GŚ.II.6222.5.2017.KP

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519-tekst jedn.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. 2017 r., poz. 1257- tekst jedn.), biorąc pod uwagę art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, pkt 5, pkt 6, art. 201, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 3 i pkt 9, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519- tekst jedn.), ust. 6 pkt 5c 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.2014 r., poz.1169), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.08.2017 r., znak: K&K/k/St/52/2017, **NUTRIPOL Sp. z o. o.** ul. Mierkowska 1/4, 11-015 Olsztynek, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Konopkę, wraz z pismami uzupełniającymi wniosok z dnia 31.08.2017 r., znak: K&K/k/St/58/2017 i z dnia 04.09.2017 r., znak: K&K/k/St/59/2017, w sprawie zmiany zapisów decyzji z dnia 24.07.2015 r. znak: GŚ-II.6222.5.2015.KP, z późniejszymi zmianami z dnia 22.12.2016 r., którą Starosta Olsztyński udzielił podmiotowi – **NUTRIPOL Sp. z o. o.**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, na terenie wytwórni pasz w Olsztynku, przy ul. Mierkowskiej 1, Starosta Olsztyński

o r z e k a :

1. Zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego - decyzji Starosty Olsztyńskiego z dnia 24.07.2015 r., znak: GŚ-II.6222.5.2015.KP, zmienionej decyzją z dnia 22.12.2016 r., znak: GŚ-II.6222.9.2016.KP, w sprawie udzielenia podmiotowi – **NUTRIPOL Sp. z o. o.** (REGON: 280556967, NIP: 7393812364), 11-015 Olsztynek, ul. Mierkowska 1/4, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – wytwórni pasz o zdolności produkcyjnej 667 ton paszy na dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu pod adresem: ul. Mierkowska 1, 11-015 Olsztynek, kwalifikowanej jako instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 187,50 ton wyrobów gotowych, w następujący sposób:

1.1. W punkcie II.2. czwarty „punktor” otrzymuje brzmienie:

• budynek produkcyjny wytwórni pasz

linia przyjęcia surowców zbożowych z elewatora do wytwórni pasz

transport surowców masowych – przenośniki kbelkowe, łańcuchowe, ślimakowe

zbiorniki produkcyjne – 12 zbiorników na zboża i śrutę o pojemności 15 Mg każdy,

30 zbiorników na zboża, śrutę, dodatki mineralne i otręby o pojemności 15 Mg każdy

wagi główne do ważenia surowców masowych i wagi mikro do ważenia dodatków sypkich,

zespół ważąco-dozujący,

instalacje odbiorcze do rozładunku surowców płynnych z cystern,

zbiorniki na płynne aminokwasy (metionina, lizyna): 3 szt. o pojemności 10 m³ każdy, 2 szt. o pojemności 22 m³ każdy,

zbiorniki izolowane termicznie z podgrzewaczami do magazynowania tłuszczu pochodzenia zwierzęcego lub oleju roślinnego: 2 szt. o pojemności 22 m³, 1 szt. o pojemności 40 m³, 1 szt. o pojemności 30 m³,

zbiorniki produkcyjne, dozowniki,

2 linie śrutowania surowców – 2 zbiorniki buforowe, 2 młynki śrutujące z układem aspiracji z wentylatorami o wydajności 6 000 m³/h i filtrami tkaninowymi,

redlery podnośniki, mieszarka, zbiorniki pośrednie,

3 linie do granulacji paszy – 3 zbiorniki, 3 granulatory z kondycjonerami: 2 granulatory o wydajności 5-15 Mg paszy/h i 1 granulator o wydajności 20-30 Mg paszy/h,

chłodnice, urządzenia do natłuszczania granulatu, 3 instalacje odpylające: 3 cyklony z wentylatorem o wydajności: 2 po 22 000 m³/h i 1 – 39 000 m³/h, kruszarka

1.2. W terminie określonym w punkcie 2. niniejszej decyzji, w punkcie II.2. czwarty „punkt” otrzymuje brzmienie:

• **budynek produkcyjny wytwórni pasz**

linia przyjęcia surowców zbożowych z elewatora do wytwórni pasz
transport surowców masowych – przenośniki kbelkowe, łańcuchowe, ślimakowe
zbiorniki produkcyjne – 12 zbiorników na zboża i sruć o pojemności 15 Mg każdy,
30 zbiorników na zboża, sruć, dodatki mineralne i otręby o pojemności 15 Mg każdy
wagi główne do ważenia surowców masowych i wagi mikro do ważenia dodatków sypkich,
zespół ważąco-dozujący,
instalacje odbiorcze do rozładunku surowców płynnych z cystern,
zbiorniki na płynne aminokwasy (metionina, lizyna): 3 szt. o pojemności 10 m³ każdy, 2 szt. o pojemności 22 m³ każdy, 2 szt. o pojemności 35,50 m³,
zbiorniki izolowane termicznie z podgrzewaczami do magazynowania tłuszczu pochodzenia zwierzęcego lub oleju roślinnego: 2 szt. o pojemności 22 m³, 3 szt. o pojemności 40 m³, 1 szt. o pojemności 30 m³,
zbiorniki produkcyjne, dozowniki,
2 linie srućowania surowców – 2 zbiorniki buforowe, 2 młynki srućujące z układem aspiracji z wentylatorami o wydajności 6 000 m³/h i filtrami tkaninowymi,
redlery podnośniki, mieszarka, zbiorniki pośrednie,
3 linie do granulacji paszy – 3 zbiorniki, 3 granulatory z kondycjonerami: 2 granulatory o wydajności 5-15 Mg paszy/h i 1 granulator o wydajności 20-30 Mg paszy/h,
chłodnice, urządzenia do natłuszczania granulatu, 3 instalacje odpylające: 3 cyklony z wentylatorem o wydajności: 2 po 22 000 m³/h i 1 – 39 000 m³/h, kruszarka

1.3. W punkcie VIII. dodaje się punkty 4) i 5) o następującym brzmieniu:

- 4) Zastosowaniu systemu monitoringu pracy zbiorników do magazynowania płynnych dodatków, w tym: czujników poziomu cieczy, blokady, zabezpieczającej przed „przelaniem”.
- 5) Posadowieniu zbiorników do magazynowania płynnych dodatków na tacy umożliwiającej przejście ich zawartości, zapobiegając niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się substancji magazynowanej do środowiska.

1.4. W punkcie XI. dodaje się punkt 3a) o następującym brzmieniu:

- 3a) Prowadzenie procesu rozładunku substancji płynnych z wykorzystaniem „zhermetyzowanej” stacji załadunkowo-rozładunkowej.

2. Określić termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w związku z planowanymi zmianami w wyposażeniu instalacji:

Emisja z nowych źródeł – zbiorników na płynne dodatki do paszy, opisanych w pkt 1.2. niniejszej decyzji dopuszczalna jest od dnia 01.02.2018 r.

3. Pozostałe warunki pozwolenia pozostawić bez zmian.

UZASADNIENIE

NUTRIPOL Sp. z o. o. ul. Mierkowska 1/4, 11-015 Olsztynek, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jacka Konopkę, złożyła wniosek z dnia 03.08.2017 r., znak: K&K/k/St/52/2017, w sprawie zmiany zapisów decyzji z dnia 24.07.2015 r. znak: GŚ-II.6222.5.2015.KP, z późniejszymi zmianami z dnia 22.12.2016r., którą Starosta Olsztyński udzielił podmiotowi – NUTRIPOL Sp. z o. o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, na terenie wytwórni pasz w Olsztyнку, przy ul. Mierkowskiej 1. Pismem z dnia 21.08.2017 r., znak j.w., wezwano pełnomocnika NUTRIPOL Sp. z o. o. Pana Jacka Konopkę do usunięcia braków we wniosku. Dnia 01.09.2017 r. wpłynęło pismo Pana Jacka Konopki z dnia 31.08.2017 r. znak: K&K/k/St/58/2017, w celu uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 04.09.2017 r., znak: K&K/k/St/59/2017 przekazano dodatkowe informacje dotyczące złożonego wniosku.

Przedmiotowa instalacja została zakwalifikowana zgodnie z ust. 6 pkt 5c 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. 2014, poz. 1169) jako instalacja do obróbki i przetworstwa paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. W związku z tym, zgodnie z art. 201 ustawy *Prawo ochrony środowiska* prowadzenie przedmiotowej instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jest starosta.

Wniosek dotyczy zmian w wyposażeniu instalacji, a w szczególności zbiorników do magazynowania dodatków płynnych – aminokwasów, tłuszczów pochodzenia zwierzęcego i olejów roślinnych, stanowiących surowce do produkcji paszy dla zwierząt. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji wyposażenia zakładu ustalono dane techniczne – pojemność poszczególnych zbiorników wchodzących w skład instalacji, stan istniejący, który odbiega od określonego w pozwoleniu zintegrowanym, a także określono dane techniczne – pojemność nowych zbiorników, które planuje się zainstalować i oddać do użytkowania w terminie - 01.02.2018 r. Zgodnie z wnioskiem ww. zmiany w wyposażeniu instalacji nie wpłyną na pozostałe warunki określone w pozwoleniu zintegrowanym, tj nie spowodują zwiększenia produkcji, zużycia surowców, zużycia energii, emisji substancji do powietrza, ilości wytwarzanych odpadów, ponad wartości określone w pozwoleniu.

Biorąc pod uwagę treść art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ww. ustawy, uznano, że zmiany w instalacji nie należą do istotnych. W tej sytuacji, z uwagi na treść art. 210 ww. ustawy, nie było obowiązku uiszczenia opłaty rejestracyjnej, a także nie było konieczności zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, o której mowa w art. 218.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* zapis wniosku i pism uzupełniających wniosek, w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, dnia 07.09.2017 r. przesłano Ministrowi Środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* Starosta Olsztyński pismem z dnia 08.09.2017 r. poinformował stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie strona postępowania nie wniosła żadnych uwag i zastrzeżeń dotyczących prowadzonego postępowania.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami uznano, że dokumentacja zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mające związek ze zmianami określonymi we wniosku. Z uwagi na ustalone i planowane przez wnioskodawcę w określonym czasie zmiany w wyposażeniu instalacji, należało ponownie określić parametry instalacji – dane charakteryzujące zainstalowane i planowane do zainstalowania zbiorniki dodatków płynnych.

Do dnia złożenia wniosku w przedmiotowej sprawie oraz do dnia zmiany niniejszego pozwolenia, nie ukazały się konkluzje BAT określone dla przemysłu spożywczego. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania najlepszej dostępnej techniki dla instalacji – wytwórni pasz na podstawie „Dokumentu referencyjnego na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym” - polskiego tłumaczenia dokumentu - „Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries August 2006”, wykonanego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, opublikowanego na stronie internetowej, prowadzonej przez Ministerstwo Środowiska. Na podstawie informacji zawartych we wniosku uznano, że przedmiotowa instalacja spełnia zidentyfikowane wymagania najlepszej dostępnej techniki, a w szczególności, przedmiotowe zbiorniki posiadają wyposażenie opisane jako BAT.

Zmiany warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego dokonano zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono treści pozwolenia, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami. Uzupełniono dodatkowo treść pozwolenia, określając sposób zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii, a także wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Jednocześnie określono termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w związku z planowanymi zmianami w wyposażeniu instalacji. Informacja o wniosku oraz o decyzji w sprawie zmiany warunków niniejszego pozwolenia umieszczona zostanie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie przysługuje stronie prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Wysokość należnej opłaty skarbowej:

10 zł (słownie: dziesięć złotych) - decyzja inna niż wymieniona w załączniku do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, do której mają zastosowanie przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego

17 zł (słownie: siedemnaście złotych) - za złożenie pełnomocnictwa



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Aneta Świączkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymuje :

1. NUTRIPOL Spółka z o. o.
- pełnomocnik

Do wiadomości

1. Minister Środowiska
- w wersji elektronicznej
2. WIOŚ w Olsztynie
3. a/a

KONOPKA & KONOPKA
Analizy techniczne i Doradztwo
w Dziedzinie Ochrony Środowiska s.c.
Jacek Konopka, Lucyna Cywińska-Konopka
ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywłty
tel. kom. 600 390 392
e-mail: brox.ol@home.pl
NIP 739-211-49-13, REGON 510565500

odebrana 25.09.2017r.
M. Zambalka