

OS.6222.2.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021, poz.1973 ze zm.) w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, po rozpatrzeniu wniosku ADROS PASZE Sp. z o.o. z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca, z dnia 04.02.2022r. (wpł. 09.02.2022r.)

o r z e k a m

I. Zmienić decyzję Starosty Pleszewskiego z dnia 25.11.2016r. znak: OS.6222.6.2016, zmienioną decyzją z dnia 19.02.2018r. znak: OS.6222.1.2018 udzielającej pozwolenia zintegrowanego ADROS PASZE Sp. z o.o. z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca (REGON: 362713314, NIP: 608-01-09-818) na prowadzenie instalacji do wytwarzania pasz, zlokalizowanej przy ul. Krotoszyńskiej 49, 63-330 Dobrzyca, w określony poniżej sposób:

1) Pkt I ppkt 2.1. WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA, otrzymuje brzmienie:

2.1. WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA**2.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza**

W wieży technologicznej zainstalowana jest linia granulacji pasz wyposażona w cyklon odpylający (wylot emitora zakończony tłumikiem). Linia wyposażona jest w wentylację mechaniczną o wydajności 38400 m³/h. Emisja do powietrza odbywa się za pośrednictwem bocznego emitora o wysokości 35 m n.p.t.

Czas pracy emitora: 7488 h/rok

Parametry emitora:

Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s
E-1- cyklon odpylający linii granulacji pasz	35	1,8 x 2,0 m	0

2.1.2. Emisja dopuszczalna:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	Emisja roczna Mg/rok
Pył ogółem	1,92	14,38
Pył PM 10	1,92	14,38
Pył PM 2,5	1,92	14,38

- od 5 grudnia 2023r.:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja zanieczyszczeń mg/Nm ³
Pył ogółem	20
Pył PM 10	20
Pył PM 2,5	20

2.1.3. Zakres i sposób monitorowania emisji:

W celu umożliwienia wykonania pomiarów należy wyznaczyć stanowiska pomiarowe.

Emitor E-1 należy wyposażyć w króćce pomiarowe, zgodnie z normą PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Zobowiązuje się:

- do wykonywania w ramach BAT 5 od 5 grudnia 2023r. - pomiarów wielkości emisji pyłu z emitora E-1 z częstotliwością raz w roku, zgodnie z normą EN 13284-1 i przekazywania wyników tych badań do Starosty Pleszewskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, w terminie 1 miesiąca od daty ich wykonania.

2) Pkt I ppkt 6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, otrzymuje brzmienie:

W przedmiotowej instalacji wdrożony jest plan racjonalizacji zużycia energii i stosuje się następujące techniki:

- regulację i kontrolę palnika,
- energooszczędne silniki,
- energooszczędne oświetlenie,
- ograniczenie do minimum emisji z kotła,
- optymalizację systemów dystrybucji pary,
- systemy kontroli procesów,
- ograniczenie utraty ciepła dzięki izolacji,
- napędy o zmiennej prędkości,

Zakład spełnia warunki BAT 6 dotyczące ogólnej efektywności energetycznej poprzez stosowanie kombinacji technik określonych wyżej.

3) Dodaje się ppkt 6a Efektywność energetyczna, który otrzymuje brzmienie:

Wartość wskaźnika efektywności środowiskowej - **0,118861 MWh/tonę.**

Konkluzje BAT 16 określają wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii dla mieszanki paszowej wyrażony jako przedział wartości 0,01 – 0,10 MWh/t produktów lub 0,01-0,12 MWh/t dla instalacji gdzie prowadzony jest proces obróbki cieplnej w celu dekontaminacji.

4) Pkt I ppkt 7. Wymagania wynikające z najlepszej dostępnej techniki, otrzymuje brzmienie:

Eksploatacja instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym od dnia 05.12.2023r. winna odbywać się zgodnie z wymaganiami zawartymi w opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 313/60 z 4.12.2019r.), poprzez:

- a) zapewnienie funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego, zgodnie z wytycznymi BAT1;
- b) efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczania emisji (BAT 2) poprzez ustanowienie, utrzymywanie i regularne dokonywanie przeglądu wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych, który obejmuje:
 - uproszczone schematy sekwencji procesów pokazujące pochodzenie emisji,
 - opisy urządzeń oraz technik oczyszczania gazów odlotowych w celu zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, w tym ich efektywność,
 - informacji o zużyciu i wykorzystaniu wody (bilanse masy wody) oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody,

- informacji na temat cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych,
 - informacji na temat zużycia i wykorzystania energii, ilości użytych surowców, a także ilości i cech charakterystycznych wytworzonych pozostałości oraz określenie działań na rzecz ciągłej poprawy w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami BAT 6 i BAT 10.
 - określenie i wdrożenie odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców.
- c) stosowanie technik zwiększających efektywność energetyczną (BAT 6);
- d) monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza ze wskazaną częstotliwością w BAT 5,
- e) ograniczanie zużycia wody poprzez (BAT 7):
- optymalizację przepływu wody (użycie urządzeń kontrolujących, np. fotoogniw, zaworów przepływowych, zaworów termostatycznych, w celu automatycznego regulowania przepływu wody),
 - optymalizację dysz wodnych i węży (stosowanie właściwej liczby i właściwego usytuowania dysz, regulacja ciśnienia wody),
 - suche czyszczenie (usunięcie jak największej ilości materiałów odpadowych z surowców i urządzeń, zanim zostaną one oczyszczone przy pomocy cieczy, np. za pomocą sprężonego powietrza, systemów próżniowych lub oddzielaczy kropel z osłoną sitową,
 - zoptymalizowane projektowanie i konstruowanie urządzeń i stref produkcyjnych (urządzenia i strefy produkcyjne są zaprojektowane i skonstruowane w sposób ułatwiający czyszczenie).
- f) ograniczenie stosowania substancji poprzez suche oczyszczanie oraz zoptymalizowane projektowanie i konstruowanie urządzeń i stref produkcyjnych (BAT 8);
- g) efektywne gospodarowanie zasobami poprzez stosowanie techniki „c” - oddzielenie pozostałości od produktu (BAT 10);
- h) zapobieganie emisji hałasu poprzez stosowanie następujących technik: środki operacyjne, mało hałaśliwy sprzęt, urządzenia do kontroli hałasu oraz redukcję hałasu poprzez bariery między źródłami, a punktami odbioru (BAT 14).

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 09.02.2022r. spółka ADROS PASZE Sp. z o. o. z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca, zwróciła się z wnioskiem do Starosty Pleszewskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 25.11.2016r. znak: OS.6222.6.2016, zmienionego decyzją z dnia 19.02.2018r. znak: OS.6222.1.2018 - na prowadzenie instalacji do produkcji pasz, zlokalizowanej przy ul. Krotoszyńskiej 49, 63-330 Dobrzyca.

Instalacja została zakwalifikowana zgodnie z pkt 6 ppkt 5c załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169), tj. 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 wyrobów gotowych ponad 187,5 ton. Wartość progowa - dobową zdolność produkcyjną wyrobów gotowych, wyliczona została wg poniższego wzoru, gdzie „A” dla przedmiotowej instalacji wynosi 5%.

$300 - (22,5 \times A)$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.

Wg art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzenie w/w instalacji wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Organem ochrony środowiska właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Pleszewski.

Konieczność zmiany decyzji wyniknęła z przeprowadzonej przez Organ analizy pozwolenia zintegrowanego, zakończonej 08.02.2021r. Analiza przeprowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska związana była z opublikowaniem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych

technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 4.12.2019r. L 313/60). Zgodnie z definicją zamieszczoną w art. 3 pkt 8d ustawy Prawo ochrony środowiska przez konkluzje BAT rozumie się dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji.

W ramach prowadzonej analizy, tut. Urząd wystąpił do Urzędu Gminy Dobrzyca oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Kaliszu o udzielenie informacji dot. ewentualnych skarg związanych z eksploatacją w/w instalacji w zakresie uciążliwości hałasowych i odorowych. Na powyższe udzielono odpowiedzi o braku skarg na prowadzoną działalność.

Wnioski z przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 25.11.2016r. znak: OS.6222.6.2016 wskazały na konieczność dostosowania zapisów i warunków pozwolenia do nowych wymagań. W związku z powyższym Starosta Pleszewski wezwał na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 08.02.2021r. prowadzącego instalację – ADROS PASZE Sp. z o.o. – do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania.

Do wniosku o zmianę pozwolenia załączono analizę porównania technik stosowanych w zakładzie ADROS PASZE Sp. z o.o. do wymagań określonych przez konkluzje BAT. Przedstawiony wniosek dotyczył dostosowania zapisów pozwolenia do nowych wymagań, a w szczególności w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji oraz wprowadzenia zapisów dotyczących stosowania technik mających wpływ na osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, zgodnych z określonymi w konkluzjach BAT. Starosta pismem z dnia 29.03.2022r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w ramach dostosowania jego warunków do zapisów konkluzji BAT. Pismem z dnia 14.04.2022r. tut. Organ otrzymał niezbędne informacje.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej przekazano Ministerstwu Klimatu i Środowiska na adres: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Eksploatacja instalacji na terenie zakładu w Dobrzycy powoduje wprowadzanie pyłów do powietrza, a źródłem zanieczyszczeń jest linia do granulacji pasz.

Dla prowadzonego w instalacji procesu chłodzenia granulatu, konkluzje BAT określiły poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w przedziale $<2-20 \text{ mg/Nm}^3$. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono emisję dopuszczalną od 5.12.2023r. dla źródła E-1 na poziomie 20 mg/Nm^3 .

Nadto w celu monitorowania wielkości emisji z linii do granulacji pasz na prowadzącego instalację został nałożony obowiązek wykonania króćców pomiarowych oraz wykonywania od 05.12.2023r. pomiarów wielkości emisji raz w roku, zgodnie z konkluzjami BAT 5.

Konkluzje BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego określiły wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażony jako przedział wartości: 0,01 – 0,10 MWh/t produktów. Z zastrzeżeniem, że w zakładzie jest prowadzony proces obróbki cieplnej w celu dekontaminacji, górna granica przedziału wynosi 0,12 MWh/t.

W piśmie z dnia 14.04.2022r. Spółka ADROS Pasze przedstawiła wartości powyższego wskaźnika, dla aktualnego zużycia energii, który w 2021r. wyniósł 0,118861 MWh/tonę produktów. Obliczony wskaźnik mieści się w przedziale określonym przez konkluzję BAT.

Zgodnie z art. 215. ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

Na podstawie przedłożonego wniosku oraz złożonych wyjaśnień, przedmiotowa instalacja spełnia warunki dotrzymywania standardów jakości środowiska i poziomów emisji, a do 4 grudnia 2023r. instalacja zostanie dostosowana także do nowych wymagań określonych w decyzji, wynikających z konkluzji BAT i dotyczących zapewnienia funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, składane za pośrednictwem Starosty Pleszewskiego (art. 127 i 129 k.p.a.)

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Pleszewskiego. 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 strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).



z up. STAROSTY
Piotr Fabisz
mgr inż. Piotr Fabisz
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ADROS PASZE Sp. z o.o.
ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Kaliszu
ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz
2. Minister Środowiska (egz. w wersji elektronicznej)
(pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Burmistrz Gminy Dobrzyca
ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

Wniejsza decyzja
stała się ostateczna z dniem 29.05.2022r.
i podlega wykonaniu
Pleszew, dnia 07.06.2022r.
Podpis *Piotr Fabisz*
z up. STAROSTY
Piotr Fabisz
mgr inż. Piotr Fabisz
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Opłatę skarbową pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz.1923) w kwocie 10,00 zł, pokwitowanie załączono do wniosku.

