

DECYZJA

RLŚ. 6222.18.2021

Działając na podstawie art. 378 ust. 1, art. 215 ust. 1 i 5 oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – wytwórni pasz o zdolności produkcyjnej 620 ton paszy/dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Morągu, przy ul. Wojska Polskiego 35, 14-300 Morąg, klasyfikowanej 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 187,50 Mg/dobę, złożonego przez Spółkę „WIPASZ” S.A., Wadąg 9, 10-373 Olsztyn

Starosta Ostródzki

zmienia decyzję własną znak: RLŚ 6222.21.2019 z dnia 25 marca 2020 r. pozwolenie zintegrowane udzielone firmie „WIPASZ” S.A., Wadąg 9, 10-373 Olsztyn na prowadzenie instalacji – wytwórni pasz o zdolności produkcyjnej 620 ton paszy/dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Morągu, przy ul. Wojska Polskiego 35, 14-300 Morąg, klasyfikowanej 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 187,50 Mg/dobę w następujący sposób:

1. Punkt VII.1. otrzymuje brzmienie:

VII.1.Ustalam wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji i urządzeń Zakładu.

Tab. 3.

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania	Charakterystyka emisji					
	Nazwa substancji	Stężenie dopuszczalne [mg/Nm ³]	Emisja			
			godzinowa [kg/h]	roczna [Mg/rok]	wskaźnik emisji [kg/100 Mg przyjętego surowca]	Czas pracy źródła [h/rok]
1	2	3	4	5	6	7
Dwie linie śrutowania surowców i koncentratów/ ET-4	Pył ogółem	10,00	0,130	0,879	0,433	6760
	Pył PM10		0,130	0,879	0,433	
	Pył PM2,5		0,130	0,879	0,433	
Linia granulowania nr 1/ET-5	Pył ogółem	20,00	0,043	0,224	0,269	5208
	Pył PM10		0,009	0,044	0,056	
	Pył PM2,5		0,007	0,036	0,046	

Linia granulowania nr 2/ET-6	Pył ogółem	20,00	0,043	0,224	0,269	5208
	Pył PM10		0,009	0,044	0,056	
	Pył PM2,5		0,007	0,036	0,046	

2. Punkt VII.1.2. otrzymuje brzmienie:

VII.1. 2. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Tab. 4

Symbol emitora	Charakterystyka i parametry źródła	Wysokość [m]	Przekrój [m]	Temp. [K]	Urządzenia redukujące emisję
ET-4	Dwa młynki śrutujące, wentylator o wydajności 12 960 m ³ /h	16,0	0,40x0,50	293	Filtr tkaninowy
ET-5	Granulator o wydajności 16 Mg/h, wentylator o wydajności 18 612 m ³ /h	16,0	0,50x0,60	293	Filtrocyklon
ET-6	Dwa granulatory o wydajności 8 Mg/h każdy, wentylator o wydajności 18 612 m ³ /h	16,0	0,50x0,60	293	Filtrocyklon

3. Punkt VII.1.3. otrzymuje brzmienie:

VII.1. 3. Ustalam roczne rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczalne do wprowadzania do powietrza z instalacji IPPC:

Tab. 5.

Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	1,327
Pył PM10	0,967
Pył PM2,5	0,951

4. Punkt VIII.1. otrzymuje brzmienie:

VIII.1. Monitoring procesów technologicznych.

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.

Kontrolę zużycia surowców prowadzi się poprzez miesięczne rozliczenie zużycia każdego z surowców. Wskaźnik zużycia surowców wyrażany jest w odniesieniu do ilości wytwarzanej paszy.

Monitoring efektywności wykorzystania energii.

Monitoring efektywności wykorzystania energii w odniesieniu do pracy instalacji IPPC prowadzi się w trybie miesięcznym. Wyznaczane są wskaźniki zużycia energii w przeliczeniu na ilość wytwarzanej paszy. Odstępstwa od założonych wartości wskaźników są po analizie korygowane poprzez zmiany w procesie technologicznym lub wymianie energochłonnych maszyn i urządzeń, wchodzących w skład linii produkcyjnej. Wskaźnik zużycia energii w przeliczeniu na tonę gotowego produktu nie może przekroczyć 0,10 MWh/t gotowego produktu.

5. Punkt VIII.3. otrzymuje brzmienie:

VIII.3. Monitoring emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza.

Prowadzący instalację monitoruje na bieżąco stan techniczny urządzeń odpylających i przechowuje dokumentację tych urządzeń świadczącą o ich sprawności.

Mając na uwadze zapisy BAT 5 i 17 pomiary emisji pyłu od 04.12.2023 r. należy prowadzić raz w roku z instalacji mielenia i granulowania paszy. Ze względu na parametry techniczne wylotów emitorów z instalacji granulowania paszy odstępuje się od obowiązku wykonywania pomiarów z linii granulacji. Monitoring w zakresie emisji zanieczyszczeń pyłowych do powietrza z linii granulacji należy prowadzić na podstawie wyliczeń szacunkowych z zastosowaniem wskaźników emisji. Monitoring procesów technologicznych w zakresie emisji pyłu z procesów mielenia należy prowadzić zgodnie z zapisami BAT 5 i 17 raz w roku, od dnia 04.12.2023 r. na wyznaczonym punkcie pomiarowym na emitorze ET-4.

6. Punkt IX otrzymuje brzmienie:

IX. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.

1. Wyniki monitoringu prowadzonego w związku z eksploatacją instalacji należy gromadzić w siedzibie Zakładu. Dokumentacja monitoringu winna być przechowywana przez okres 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.
2. Wyniki pomiarów należy przedkładać właściwym organom w sposób określony w obowiązującym rozporządzeniu w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji.

7. Pozostałe zapisy pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Dnia 11 czerwca 2021 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Spółki „WIPASZ” S.A., Wadąg 9, 10-373 Olsztyn w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – wytwórni pasz o zdolności produkcyjnej 620 ton paszy/dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Morągu, przy ul. Wojska Polskiego 35, 14-300 Morąg, klasyfikowanej 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 187,50 Mg/dobę.

Instalacja należąca do Spółki, należy do wymienionych w punkcie 6 podpunkt 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. z 2014 r., poz.1169), dlatego też jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska Starosta Ostródzki decyzją znak: RLŚ 6222.21.2019 dnia 25 marca 2020 r. udzielił pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji.

Starosta Ostródzki realizując obowiązki wynikające z art. 215 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska dokonał w okresie kwiecień-czerwiec 2020 r. analizy tego pozwolenia.

W wyniku analizy stwierdzono konieczność dokonania jego zmian i dostosowania instalacji, w terminie do 04.12.2023 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT zatwierdzonych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającą 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. Prowadzący instalację zgodnie z zapisami BAT 5 i 17 podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów zanieczyszczeń pyłowych, z częstotliwością raz w roku, z instalacji mielenia i granulowania paszy. Z uwagi na rozwiązania techniczne konstrukcji emitorów linii granulacji, którymi odprowadzane są gazy odlotowe, tj. zbyt krótki odcinek prosty wyrzutni gazów, niemożliwe jest wyposażenia emitora w króćce pomiarowe

w sposób zgodny z wymaganiami PN-EN 15259:2011 „Jakość powietrza. Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru.” W związku z brakiem możliwości wykonywania pomiaru emisji zanieczyszczeń pyłowych z linii granulacji, prowadzący instalację wnioskuje o odstąpienie od tego obowiązku. W dniu 03.09.2021r. dokonano oględzin instalacji posiadającej ww. pozwolenie zintegrowane, w tym miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza. Emitory odprowadzające zanieczyszczenia z linii granulowania (ET-5 i ET-6) posiadają wyloty boczne, usytuowane w ścianie wytwórni. Gazy odlotowe, po opuszczeniu cyklonu odprowadzane są do powietrza kanałem w kształcie litery „L”. Przekrój pomiarowy powinien być umiejscowiony w odcinku przewodu gazów odlotowych tam, gdzie można spodziewać się wyrównanego przepływu i rozkładu stężeń. Wymaganie jednorodnych warunków przepływowych jest spełnione o ile m.in.: przed przekrojem pomiarowym rozciąga się odcinek prostego przewodu o długości co najmniej pięciu średnic hydraulicznych, a za przekrojem analogiczny odcinek o długości co najmniej dwóch średnic hydraulicznych. W oparciu o schemat aspiracji przesłany przez Kierownika ds. Ochrony Środowiska WIPASZ S.A. obliczono, że wyznaczenie takiego przekroju nie jest możliwe. Ponadto po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez Spółkę stwierdzono, że do redukcji zanieczyszczeń zastosowano wysokiej jakości filtrcyklony o średniej skuteczności redukcji pyłów około 99,6% dla pyłów ogółem, około 96,0% dla pyłów zawieszonych. Z dokonanej analizy warunków pozwolenia wynika, że poziomy emisji z instalacji do granulowania kształtują się obecnie na poziomie $2,4 \text{ mg/m}^3$, podczas gdy poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z chłodzenia granulatu wynoszą $<2-20 \text{ mg/Nm}^3$. Monitoring procesów technologicznych w zakresie emisji pyłu z procesów mielenia będzie prowadzony zgodnie z zapisami BAT 5 i 17 raz w roku, od dnia 04.12.2023 r. na wyznaczonym punkcie pomiarowym na emitorze ET-4.

W ramach niniejszej decyzji dostosowano zapisy pozwolenia zintegrowanego do wymagań zawartych w konkluzjach BAT, tj. określono wskaźnik zużycia energii w przeliczeniu na tonę gotowego produktu oraz poziomy emisji dla procesów mielenia i chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych.

Zgodnie z art. 204 ust. 1 Poś instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia wielkości emisyjnych. Po przeprowadzonej analizie informacji podanych we wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem, wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Ostródzkiego. Z dniem doręczenia do tut. Organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. STAROSTY
Paweł Merda
NACZELNIK
WYDZIAŁU ROLNICTWA, LEŚNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

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

2. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Olsztynie
2. Ministerstwo Środowiska – wersja elektroniczna

Opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1005,50 zł uiszczono przelewem z dn.08.06.2021 r. na konto UM Ostróda