

DECYZJA

Na podstawie art. 192, 214 ust. 5, art. 218 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

orzekam

I. zmienić decyzję Starosty Wągrowieckiego znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. udzielającą przedsiębiorcy De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza pozwolenia zintegrowanego dla instalacji 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 $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienioną decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r., OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. i OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r. w następujący sposób:

1. Tabela w rozdziale I decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
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 $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym (potocznie: instalacja do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych)	ust. 6 pkt 5 lit. c tiret drugi	1400,00 Mg/d	De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b 99-100 Łęczycza NIP: 5261306893 REGON: 011917655

*wg 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).”

2. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Opis instalacji

Wytwórnia pasz zajmuje się produkcją mieszanek paszowych pełnoporcjowych i uzupełniających oraz preparatów mleko zastępczych dla zwierząt. Wielkość produkcji instalacji objętej niniejszym pozwoleniem to 1400 Mg/dobę, maksymalnie 400 000 Mg/rok.”

3. W rozdziale I pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3. Rodzaj oraz ilości wykorzystywanej w ciągu roku energii, materiałów, surowców i paliw.

Tab.1.

Lp.	Wyszczególnienie	Planowane zużycie
Media		
1.	Energia elektryczna	16 000 000 kWh
Surowce do produkcji		
2.	Ziarna zbóż ich produkty i produkty uboczne	350 000 Mg
3.	Nasiona oleiste ich produkty i produkty uboczne	250 000 Mg
4.	Tłuszcze	60 000 Mg
5.	Produkty zwierzęce	60 000 Mg
6.	Bulwy, korzenie i ich produkty uboczne	40 000 Mg

7.	Dodatki	25 000 Mg
8.	Premixy	15 000 Mg
9.	Różne (inne)	15 000 Mg
10.	Produkty mleczne	10 000 Mg
11.	Pasze z zielonek	5 000 Mg
12.	Minerały	4 000 Mg”

4. W rozdziale IV pkt 1.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.1.2. Parametry emitorów, warunki ich pracy, oraz rodzaje i wielkości dopuszczalnej emisji.

Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.”

5. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wągrowieckiego znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. zmienionej decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r., OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. i OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2022 r. Pan Jakub Bomba działający z udzielonego pełnomocnictwa przez uprawnionego do reprezentowania podmiotu (KRS 0000060991) Pana Adama Zaleskiego Prezesa Zarządu „De Heus” Sp. z o.o. zwrócił się z wnioskiem do Starosty Wągrowieckiego w sprawie zmiany decyzji znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. udzielającej De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza pozwolenia zintegrowanego dla instalacji 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 $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienionej decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r., OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. i OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r.

Działalność prowadzona przez przedsiębiorcę w Wytwórni Pasz w Mieścisku nie uległa zmianie i nadal polega na produkcji mieszanek i koncentratów paszowych. Wnioskowana zmiana wynika z konieczności wydłużenia czasu pracy i zwiększenia mocy produkcyjnej przedmiotowej instalacji.

W związku z art. 192, wg którego przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków Wnioskodawca przedłożył dokumentację zgodną z wymogami prawa. Do wniosku dołączył między innymi: zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej, streszczenie w języku niespecjalistycznym. Do wniosku nie został załączony operat przeciwpożarowy, gdyż przedmiotowy wniosek nie wprowadza zmian w zakresie gospodarki odpadami. Zatem przedłożony organowi operat przeciwpożarowy przy poprzedniej zmianie decyzji jest nadal aktualny.

W związku z powyższym wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 i 3a ustawy Prawo ochrony środowiska warunkiem rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest wniesienie opłaty rejestracyjnej. Opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem. Opłata ta wynosi 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska (art. 214) „zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w

sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2”.

W wyniku przedmiotowej zmiany pozwolenia zintegrowanego zdolność produkcyjna zakładu zostanie zwiększona o 300 Mg/dobę, przy czym próg kwalifikujący do zmiany istotnej to 210 Mg/dobę. Stąd wnioskowana zmiana została zakwalifikowana jako istotna.

Za zmianę przedmiotowego pozwolenia uiszczona została opłata rejestracyjna, o której mowa w art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska i wynosiła ona 6000,00 zł.

Na podstawie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 13.01.2023 r. zgodnie z art. 30 i art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym i wniesienia uwag w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Z przedłożonego wniosku wynika, że na skutek zwiększonego zapotrzebowania na produkty paszowe, przedsiębiorca zwiększył zdolność produkcyjną instalacji z 1100 Mg/d do 1400 Mg/d. Ze zwiększeniem zdolności związana jest zmiana planowanego zużycia surowców oraz wydłużenie czasu pracy instalacji.

Zwiększenie czasu pracy instalacji wiąże się ze zwiększeniem czasu pracy poszczególnych emitorów. Zakład pracować będzie w systemie pracy ciągłej przez 6 dni w tygodniu przez 3 zmiany produkcyjne. W skali rocznej ilość godzin nie przekroczy 7488 h/rok. Parametry emitorów oraz urządzenie do redukcji zanieczyszczeń nie uległy zmianom. Zmianie nie uległa emisja godzinowa, a jedynie emisja roczna ze względu na zmianę ilości godzin pracy poszczególnych emitorów.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami instalacja musi być dostosowana do spełnienia wymogów konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12.11.2019 r. w terminie do 4 grudnia 2023 r. Z informacji zawartych we wniosku wynika, że obecnie instalacja jest już dostosowana i spełnia wymagania BAT w zakresie emisji do powietrza.

W celu określenia oddziaływania instalacji na środowisko powietrzne, przeprowadzona została przez Wnioskodawcę komputerowa analiza stężeń oraz rozprzestrzeniania się emitowanych substancji w powietrzu.

Analiza została przeprowadzona metodą modelowania poziomów substancji w powietrzu opisaną w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 nr 16, poz. 87). Wyniki obliczeń przyrównane zostały do wartości odniesienia określone w ww. rozporządzeniu. Obliczenia wykonano za pomocą programu komputerowego Operat FB, autorstwa mgr inż. R. Samocia.

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż wielkość emisji powstającej w wyniku eksploatacji instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Ostatnie pomiary emisji z przedmiotowej instalacji wykonane zostały w dniu 10.11.2021 r. i nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych wielkości określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Za prawidłowość danych i obliczeń zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla prowadzącego instalację odpowiada Wnioskodawca oraz opracowujący wniosek.

Wnioskodawca do wniosku dołączył sprawozdanie z pomiarów hałasu wykonane w 2021 r., które nie wykazały przekroczeń informując jednocześnie, że wydłużenie czasu pracy instalacji nie powoduje zmian w obliczeniach propagacji hałasu dla jednej najbardziej niekorzystnej godziny w ciągu pracy nocy oraz ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin w ciągu pory dnia. Wniosek nie wprowadza również zmian w zakresie gospodarki odpadami.

Wszystkie wykorzystywane substancje niebezpieczne (z wyjątkiem substancji do uzdatniania wody kotłowej) stanowią dodatki paszowe niezbędne do produkcji mieszanek paszowych. Ich udział procentowy w wyrobie gotowym jest rygorystycznie określony w rozporządzeniu (WE) nr 178/2002 ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. bezpieczeństwa żywności oraz

ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. U. L 31, 1.2.2002). Nie są to substancje wymienione w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), które mogłyby zakwalifikować Wytwórnę do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Biorąc pod uwagę skalę i asortyment wykorzystywanych substancji niebezpiecznych, infrastrukturę techniczną Wytwórni oraz sposób prowadzenia gospodarki substancjami niebezpiecznymi stwierdzono brak konieczności opracowania raportu początkowego.

Woda nadal nie jest pobierana na potrzeby instalacji IPPC i w wyniku jej eksploatacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Strony niniejszego postępowania ustalone zostały w oparciu o art. 185 ustawy Prawa ochrony środowiska w związku z art. 192, wg którego przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Wypełniając art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 15.03.2023 r. poinformowano stronę o zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie odebrane. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Wągrowieckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania należy złożyć do tutejszego organu poprzez pisemne oświadczenie. Z dniem doręczenia Staroście Wągrowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (nie można na nią wnieść skargi do WSA).

Załącznik:

1. Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku.

Otrzymują:

1. De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mieścisko, Pl. Powstańców wlkp. 13, 62-290 Mieścisko, (ePUAP).
2. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP).
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Del. w Pile, ul. Motylewska 5, 64-920 Piła.
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań (ePUAP).

STAROSTWO POWIATOWE w WĄGROWCU

62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 15

Opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 1005,50 zł wpłacono na konto Urzędu Miejskiego w Wągrowcu w dniu 13.12.2022 r. nr rachunku 61 8959 0001 0000 5106 2000 0010 zgodnie z art. 8 ust. 1 oraz częścią III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

STAROSTA WĄGROWIECKI

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Wągrowieckiego nr OS.6222.3.2022.OS3 z dnia 30.03.2023 r.

Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku.

Emitor	Źródło emisji	Parametry emitora				Czas pracy t [h/rok]	Urządzenie do redukcji emisji zanieczyszczeń	Rodzaj substancji	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji zgodnie z BAT ²⁾ [mg/Nm ³]
		Wysokość h [m]	Średnica wylotu d [m]	Prędkość wylotu V [m/s]	Temp. gazów T [K]					
E1	Aspiracja młynów oraz mieszaliki	42,5	0,40	19,1	293	7488	Cyklofiltr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem ¹⁾	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM10	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,043	5,0
E2		42,5	0,40	19,1	293	7488	Cyklofiltr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem ¹⁾	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM10	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,043	5,0
E3	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,80	16,59	313	7488	Cyklon η=85%	Pył ogółem ¹⁾	0,060	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,060	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,060	20,0
E4	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	7488	Cyklon η=85%	Pył ogółem ¹⁾	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E5	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	7488	Cyklon η=85%	Pył ogółem ¹⁾	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E6	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	7488	Cyklon η=85%	Pył ogółem ¹⁾	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E7	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,50	17,36	313	7488	Cyklon η=85%	Pył ogółem ¹⁾	0,245	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,245	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,245	20,0
E8	Kosz zasypowy	12,5	0,4	13,58	293	4992	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem ¹⁾	0,031	-
								Pył zawieszony PM10	0,031	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,031	-
E9	Kosz zasypowy	12,5	0,4	13,58	293	4992	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem ¹⁾	0,031	-
								Pył zawieszony PM10	0,031	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,031	-
E10	Linia przyjęcia minerałów	42,5	0,3	21,22	293	4992	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem ¹⁾	0,008	-
								Pył zawieszony PM10	0,008	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,008	-

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

²⁾ Wielkość emisji od 5 grudnia 2023 r. zgodnie z BAT 17 dla emitorów E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7. - Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. 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 (Dz. U. UE L 313 z 4.12.2019 r. str. 60)

Łączna emisja roczna z instalacji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/a]
pył ogółem ¹⁾	18,10
w tym pył do 2,5 μm	18,10
w tym pył do 10 μm	18,10