

WR.6222.2.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192, art. 216 ust. 4 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Konopki zam. w Dywitach przy ul. Ługwałdzkiej 22 działającego z pełnomocnictwa GRUPY AGROCENTRUM Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży, Aleja Legionów 135 A o zmianę pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a m

zmienić, na wniosek Pana Jacka Konopki zam. w Dywitach przy ul. Ługwałdzkiej 22, Pełnomocnika GRUPY AGROCENTRUM Sp. z o.o. w Łomży, Aleja Legionów 135 A decyzję Starosty Grajewskiego z dnia 28.07.2020 roku, Nr WR.6222.2.2020 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Wytwórni Pasz w Grajewie, ul. Elewatorska 5, w następujący sposób:

pkt I.2.2. decyzji o treści:

„Opis procesu technologicznego i zespołów roboczych

Instalacja wytwarza pasze przemysłowe, tj. wieloskładnikowe mieszaniny rozdrobnionych surowców w formie sypkiej (20% - ok. 36 000 Mg/rok) lub granulowanej (80% - ok. 180 000 Mg/rok) przeznaczonych do karmienia zwierząt gospodarskich, tj. drobiu (ok. 80% produkcji), bydła (ok. 15% produkcji) i trzody chlewnej (ok. 5% produkcji).

Zboże dostarczane jest do zakładu luzem przy użyciu transportu samochodowego, a dodatki sypkie i płynne w postaci workowej lub luzem paszowozami. Z kosza przyjęciowego surowiec kierowany jest systemem podnośników poziomych do zbiorników magazynowych wytwórni. Po wybraniu receptury rozpoczyna się proces naważania mieszanki. Zboże i śruta paszowa odmierzane są na wadze głównej, a dodatki sypkie na mikrowagach i transportowane poprzez podnośniki do zbiorników produkcyjnych. Zmielone zboże wraz z dodatkami sypkimi kierowane jest do mieszarek, a następnie dodawane są komponenty płynne. Mieszanka trafia na linię granulacji (docelowa postać paszy granulaty) lub do zbiorników ekspedycyjnych (docelowa postać paszy sypka). W przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla małych zwierząt pasza granulowana poddawana jest dodatkowo procesowi kruszenia. Gotowy produkt kierowany jest do zbiorników ekspedycyjnych, z których wydawany jest metodą

grawitacyjną na specjalistyczny transport samochodowy - cysterny. Część wyrobów pakowana jest w worki i przekazywana do magazynu wyrobów gotowych.

Wytwórnia pracuje 360 dni w roku, w systemie trzy zmianowym.

Podstawowe surowce używane do produkcji to:

- zboża paszowe w tym kukurydza,
- produkty uboczne ze zbóż z odsiewania,
- śruta z nasion oleistych,
- substancje mineralne,
- tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego,
- aminokwasy i zakwaszacze,
- dodatki (m.in. kreda, fosforany, melasa, chlorek choliny, lizyny, alimet)

Zespoły robocze wchodzące w skład instalacji:

1. Punkt przyjęciowy: dwa kosze Nr 1 i Nr 2 o wydajności 100 Mg ziarna/h każdy.
2. Linia mechanicznego transportu pionowego z podnośnikami kubelkowymi i redlerami.
3. Zbiorniki magazynowe zboża o sumarycznej pojemności 3798 Mg:
 - 12 zbiorników Dozowni Makro I o pojemności 90 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro II o pojemności 90 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro I o pojemności 42 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro II o pojemności 42 Mg każdy,
 - 14 zbiorników Dozowni Makro III o pojemności 45 Mg każdy,
 - odsiewacz pracujący w układzie zamkniętym.
4. Punkt przyjęcia dodatków w budynku produkcyjnym:
 - 10 zbiorników na dodatki płynne o pojemności 50 m³ każdy,
 - 10 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 33 m³ każdy,
 - 16 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 3,8 m³ każdy,
 - 18 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 0,3 m³ każdy.
5. Linia transportu zboża ze zbiorników magazynowych do zbiorników produkcyjnych – transport poziomy i pionowy.
6. Linia ważenia zboża na 13 wagach automatycznych.
7. Linia mielenia i mieszania komponentów:
 - 3 młyny bijakowe pionowe o wydajności 20 Mg/h każdy,
 - mlewnik walcowy o wydajności 30 Mg/h,
 - mieszalka łopatkowa o pojemności 4 Mg.
8. Linia granulacji:
 - Nr 1: granulator 1 i 2 o max wydajności 20 mg/h każdy,
 - Nr 2: granulator o max wydajności 15 Mg/h wraz z higienizatorem,
 - Nr 3: granulator o max wydajności 25 Mg/h (linia rezerwowa),
 - kondycjoner Nr 1 o max wydajności 20 Mg/h,
 - kondycjoner Nr 2 o max wydajności 15 Mg/h,
 - chłodnice,
 - kruszarka – o wydajności 15 Mg/h,
 - odsiewacze,
 - mangra.

9. Zbiorniki ekspedycyjne.
10. Wydawanie gotowych wyrobów - do paszowozów lub pakowane w worki:
 - dwie linie pakowania o wydajności 20 Mg/h każda.

Na terenie zakładu znajdują się również dwie instalacje pomocnicze nie wchodzące w skład instalacji IPPC:

1. Kotłownia technologiczno – grzewcza o mocy cieplnej 2,350 MW, zasilana płynnym propanem, produkująca parę technologiczną do produkcji granulatu.
2. Spichlerz zbożowy do magazynowania ziarna w celu odsprzedaży kontrahentom, w skład którego wchodzi:
 - kosze przyjęciowe Nr I, Nr II i Nr III,
 - 3 silosy magazynowe o pojemności 5000 Mg każdy,
 - 18 silosów magazynowych o pojemności 500 Mg każdy,
 - 8 silosów magazynowych o pojemności 100 Mg każdy,
 - suszarnia o wydajności 45 Mg/h.”

otrzymuje brzmienie:

„Opis procesu technologicznego i zespołów roboczych

Instalacja wytwarza pasze przemysłowe, tj. wieloskładnikowe mieszaniny rozdrobnionych surowców w formie sypkiej (20% - ok. 36 000 Mg/rok) lub granulowanej (80% - ok. 180 000 Mg/rok) przeznaczonych do karmienia zwierząt gospodarskich, tj. drobiu (ok. 80% produkcji), bydła (ok. 15% produkcji) i trzody chlewnej (ok. 5% produkcji).

Zboże dostarczane jest do zakładu luzem przy użyciu transportu samochodowego, a dodatki sypkie i płynne w postaci workowej lub luzem paszowozami. Z kosza przyjęciowego surowiec kierowany jest systemem podnośników poziomych do zbiorników magazynowych wytwórni. Po wybraniu receptury rozpoczyna się proces naważania mieszanki. Zboże i śruta paszowa odmierzane są na wadze głównej, a dodatki sypkie na mikrowagach i transportowane poprzez podnośniki do zbiorników produkcyjnych. Zmielone zboże wraz z dodatkami sypkimi kierowane jest do mieszarek, a następnie dodawane są komponenty płynne. Mieszanka trafia na linię granulacji (docelowa postać paszy granulaty) lub do zbiorników ekspedycyjnych (docelowa postać paszy sypka). W przypadku mieszanek paszowych przeznaczonych dla małych zwierząt pasza granulowana poddawana jest dodatkowo procesowi kruszenia. Gotowy produkt kierowany jest do zbiorników ekspedycyjnych, z których wydawany jest metodą grawitacyjną na specjalistyczny transport samochodowy - cysterny. Część wyrobów pakowana jest w worki i przekazywana do magazynu wyrobów gotowych.

Wytwórnia pracuje 360 dni w roku, w systemie trzy zmianowym.

Podstawowe surowce używane do produkcji to:

- zboża paszowe w tym kukurydza,
- produkty uboczne ze zbóż z odsiewania,
- śruta z nasion oleistych,
- substancje mineralne,

- tłuszcze pochodzenia roślinnego i zwierzęcego,
- aminokwasy i zakwaszacze,
- dodatki (m.in. kreda, fosforany, melasa, chlorek choliny, lizyny, alimet)

Zespoły robocze wchodzące w skład instalacji:

1. Punkt przyjęciowy: dwa kosze Nr 1 i Nr 2 o wydajności 100 Mg ziarna/h każdy.
2. Linia mechanicznego transportu pionowego z podnośnikami kubełkowymi i redlerami.
3. Zbiorniki magazynowe zboża o sumarycznej pojemności 3798 Mg:
 - 12 zbiorników Dozowni Makro I o pojemności 90 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro II o pojemności 90 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro I o pojemności 42 Mg każdy,
 - 12 zbiorników Dozowni Makro II o pojemności 42 Mg każdy,
 - 14 zbiorników Dozowni Makro III o pojemności 45 Mg każdy,
 - odsiewacz pracujący w układzie zamkniętym.
4. Punkt przyjęcia dodatków w budynku produkcyjnym:
 - 10 zbiorników na dodatki płynne o pojemności 50 m³ każdy,
 - 10 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 33 m³ każdy,
 - 16 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 3,8 m³ każdy,
 - 18 zbiorników na dodatki sypkie o pojemności 0,3 m³ każdy.
5. Linia transportu zboża ze zbiorników magazynowych do zbiorników produkcyjnych – transport poziomy i pionowy.
6. Linia ważenia zboża na 13 wagach automatycznych.
7. Linia mielenia i mieszania komponentów:
 - 3 młyny bijakowe pionowe o wydajności 20 Mg/h każdy,
 - młelnik walcowy o wydajności 30 Mg/h,
 - mieszalka łopatkowa o pojemności 4 Mg.
8. Linia granulacji:
 - Nr 1: granulator 1 i 2 o max wydajności 20 mg/h każdy,
 - Nr 2: granulator o max wydajności 15 Mg/h wraz z higienizatorem,
 - Nr 3: granulator o max wydajności 25 Mg/h (linia rezerwowa),
 - kondycjoner Nr 1 o max wydajności 20 Mg/h,
 - kondycjoner Nr 2 o max wydajności 15 Mg/h,
 - chłodnice,
 - kruszarka – o wydajności 15 Mg/h,
 - odsiewacze,
 - mangra.
9. Zbiorniki ekspedycyjne.
10. Wydawanie gotowych wyrobów - do paszowozów lub pakowane w worki:
 - dwie linie pakowania o wydajności 20 Mg/h każda.

Na terenie zakładu znajdują się również dwie instalacje pomocnicze nie wchodzące w skład instalacji IPPC:

1. Kotłownia technologiczno – grzewcza o mocy cieplnej 2,350 MW, zasilana płynnym propanem, produkująca parę technologiczną do produkcji granulatu.
2. Spichlerz zbożowy do magazynowania ziarna w celu odsprzedaży kontrahentom, w skład którego wchodzi:
 - punkt przyjęcia zboża – składający się z:
 - 1) kosza zasypowego Nr 1 o wydajności przeładunkowej ok. 120 Mg/h,

- 2) kosza zasypowego Nr 2 o wydajności przeładunkowej ok. 40 Mg/h,
 3) kosza zasypowego Nr 3 o wydajności przeładunkowej ok. 40 Mg/h,
 - instalacja do czyszczenia zboża,
 - 3 silosy magazynowe o pojemności 5 000 Mg każdy,
 - 18 silosów magazynowych o pojemności 500 Mg każdy,
 - 8 silosów magazynowych o pojemności 100 Mg każdy,
 - 5 stalowych silosów o pojemności 3 358 Mg każdy,
 - 4 stalowe silosy o pojemności 4 964 Mg każdy,
 - 3 stalowe silosy spedycyjne o pojemności 57 Mg każdy,
 - suszarnia o wydajności 48 Mg/h.”

pkt II.1.1. decyzji o treści:

„Charakterystyka źródeł emisji do powietrza

Nr emitora	Źródło emisji	Charakterystyka procesu	Rodzaj substancji zanieczyszczającej
ET-1 ET-2	Kosz przyjęciowy Nr 1 i Nr 2	zboże przyjmowane do zakładu dostarczane jest do przeróbki poprzez kosz przyjęciowy	pył ogółem pył zawieszony
ET-3	Instalacja aspirująca młyn bijakowy	w skład instalacji wchodzi linia mielenia oraz mieszania komponentów i dodatków	pył ogółem pył zawieszony
ET-4.1 ET-4.2 ET-4.3 ET-4.4	Instalacje aspirujące linii granulacji i schładzania pasz nr 1,2 i 3	wytwórnia pasz wyposażona jest w trzy linie granulacji paszy (wprowadzające gazy odlotowe do powietrza 4 wyrzutniami)	pył ogółem pył zawieszony

”

otrzymuje brzmienie:

„Charakterystyka źródeł emisji do powietrza

Nr emitora	Źródło emisji	Charakterystyka procesu	Rodzaj substancji zanieczyszczającej
ET-1 ET-2	Kosz przyjęciowy Nr 1 i Nr 2	zboże przyjmowane do zakładu dostarczane jest do przeróbki poprzez kosz przyjęciowy	pył ogółem pył zawieszony
ET-4.1 ET-4.2 ET-4.3 ET-4.4	Instalacje aspirujące linii granulacji i schładzania pasz nr 1,2 i 3	wytwórnia pasz wyposażona jest w trzy linie granulacji paszy (wprowadzające gazy odlotowe do powietrza 4 wyrzutniami)	pył ogółem pył zawieszony

”

pkt II.1.2. decyzji o treści:

„Charakterystyka miejsc wprowadzania pyłów do powietrza

Nr Emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Średnica wylotu [m]	Prędkość wylotu max. [m/s]	Temp. spalania [K]	Rodzaj emitora	Czas pracy [h/rok]
ET-1	10,0	0,65	10,10	293	otwarty boczny, wylot skierowany ku górze	649
ET-2	10,0	0,65	10,10	293	otwarty boczny, wylot skierowany ku górze	649
ET-3	49,0	0,40	17,64	293	otwarty boczny, wylot skierowany ku górze	3600

ET-4.1	51,0	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.2	50,50	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.3	50,0	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.4	49,50	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3

Z uwagi na boczny kierunek wylotu gazów emitorów ET-4.1, ET-4.2, ET-4.3 i ET-4.4 do obliczeń modelowania rozkładu stężeń substancji w powietrzu przyjęto $V = 0,00$ m/s.,

otrzymuje brzmienie:

„Charakterystyka miejsc wprowadzania pyłów do powietrza

Nr Emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Średnica wylotu [m]	Prędkość wylotu max. [m/s]	Temp. spalania [K]	Rodzaj emitora	Czas pracy [h/rok]
ET-1	10,0	0,65	10,10	293	otwarty boczny, wylot skierowany ku górze	649
ET-2	10,0	0,65	10,10	293	otwarty boczny,	

					wylot skierowany ku górze	649
ET-4.1	51,0	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.2	50,50	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.3	50,0	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3
ET-4.4	49,50	2*1,8 wylot prostokątny	0,00	293	otwarty boczny	<u>8064 w tym:</u> 7200 h linie granulacji nr 1 i nr 2 oraz 864 h linia granulacji nr 3

Z uwagi na boczny kierunek wylotu gazów emitorów ET-4.1, ET-4.2, ET-4.3 i ET-4.4 do obliczeń modelowania rozkładu stężeń substancji w powietrzu przyjęto $V = 0,00 \text{ m/s}$.,

pkt II.1.3. decyzji o treści:

„Charakterystyka urządzeń ochronnych i procesów oczyszczania

Nr emitora	Nazwa emitora	Rodzaje urządzeń ochrony powietrza
ET-1	Kosz przyjęciowy Nr 1	- wentylator o wydajności $12\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ - filtr tkaninowy o skuteczności odpylania: ok. 99,7 % dla p. ogółem i ok. 98,0 % dla p. zawieszonych
ET-2	Kosz przyjęciowy Nr 2	- wentylator o wydajności $12\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ - filtr tkaninowy o skuteczności: ok. 99,7 %

		dla p. ogółem i ok. 98,0 % dla p. zawieszonych
ET-3	Instalacja aspirująca młyn bijakowy	- wentylator o wydajności 8 000 m ³ /h - filtrocyclon o skuteczności odpylania: 99,8 %
ET-4.1	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)
ET-4.2	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)
ET-4.3	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)
ET-4.4	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)

”

otrzymuje brzmienie:

„Charakterystyka urządzeń ochronnych i procesów oczyszczania

Nr emitora	Nazwa emitora	Rodzaje urządzeń ochrony powietrza
ET-1	Kosz przyjęciowy Nr 1	- wentylator o wydajności 12 000 m ³ /h - filtr tkaninowy o skuteczności odpylania: ok. 99,7 % dla p. ogółem i ok. 98,0 % dla p. zawieszonych
ET-2	Kosz przyjęciowy Nr 2	- wentylator o wydajności 12 000 m ³ /h - filtr tkaninowy o skuteczności: ok. 99,7 % dla p. ogółem i ok. 98,0 % dla p. zawieszonych
ET-4.1	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)
ET-4.2	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)

ET-4.3	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)
ET-4.4	Instalacja aspirująca linie granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	- wysokosprawny system odpylania o skuteczności odpylania: ok. 96,99 % (do poziomu poniżej 10 mg/m ³): cyklon (I st.) i filtr tkaninowy (II st.)

”

pkt II.1.4. decyzji o treści:

„Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza do dnia 04.12.2023 roku

Nr Emitora	Emitowana substancja	Maksymalne stężenie [mg/Nm³]	Emisja roczna [Mg/rok]
ET-1 Kosz przyjęciowy Nr 1	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,015
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-2 Kosz przyjęciowy Nr 2	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,015
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-3 Instalacja aspirująca młyn bijakowy	Pył ogółem	30,00	0,864
	Pył zawieszony PM 10	30,00	0,864
	Pył zawieszony PM 2,5	7,00	0,202
ET-4.1 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.2 Instalacja aspirująca linii granulacji i	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

schładzania paszy Nr 1, 2 i 3			
ET-4.3	Pył ogółem	2,00	0,210
Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.4	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

”

otrzymuje brzmienie:

„Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza do dnia 04.12.2023 roku

Nr Emitora	Emitowana substancja	Maksymalne stężenie [mg/Nm³]	Emisja roczna [Mg/rok]
ET-1 Kosz przyjęciowy Nr 1	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,015
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-2 Kosz przyjęciowy Nr 2	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,015
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-4.1 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.2 Instalacja aspirująca linii granulacji i	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony	2,00	0,210

schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	PM 2,5		
ET-4.3 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.4 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

”

pkt II.1.4.1. decyzji o treści:

„Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza od dnia 05.12.2023 roku

Nr Emitora	Emitowana substancja	Maksymalne stężenie [mg/Nm³]	Emisja roczna [Mg/rok]
ET-1 Kosz przyjęciowy Nr 1	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,016
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-2 Kosz przyjęciowy Nr 2	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,016
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-3 Instalacja aspirująca młyn bijakowy	Pył ogółem	10,00	0,288
	Pył zawieszony PM 10	10,00	0,288
	Pył zawieszony PM 2,5	7,00	0,202
ET-4.1 Instalacja aspirująca linii granulacji i	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

schładzania paszy Nr 1, 2 i 3			
ET-4.2 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.3 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.4 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

otrzymuje brzmienie:

„Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza od dnia 05.12.2023 roku

Nr Emitora	Emitowana substancja	Maksymalne stężenie [mg/Nm³]	Emisja roczna [Mg/rok]
ET-1 Kosz przyjęciowy Nr 1	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,016
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-2 Kosz przyjęciowy Nr 2	Pył ogółem	0,006	0,047
	Pył zawieszony PM 10	0,002	0,016
	Pył zawieszony PM 2,5	0,0012	0,009
ET-4.1 Instalacja aspirująca linii granulacji i	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony	2,00	0,210

schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	PM 2,5		
ET-4.2 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.3 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210
ET-4.4 Instalacja aspirująca linii granulacji i schładzania paszy Nr 1, 2 i 3	Pył ogółem	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM10	2,00	0,210
	Pył zawieszony PM 2,5	2,00	0,210

”

pkt II.1.5. decyzji o treści:

„Wielkość rocznej dopuszczalnej emisji z instalacji do dnia 04.12.2023 roku

Lp.	Substancja	Maksymalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	Pył ogólny	1,798
2.	Pył zawieszony PM 10	1,734
3.	Pył zawieszony PM 2,5	1,060

”

otrzymuje brzmienie:

„Wielkość rocznej dopuszczalnej emisji z instalacji do dnia 04.12.2023 roku

Lp.	Substancja	Maksymalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	Pył ogólny	0,934
2.	Pył zawieszony PM 10	0,870

3.	Pył zawieszony PM 2,5	0,858
----	-----------------------	-------

”

pkt II.1.5.1. decyzji o treści:

„Wielkość rocznej dopuszczalnej emisji z instalacji od dnia 05.12.2023 roku

Lp.	Substancja	Maksymalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	Pył ogólny	1,222
2.	Pył zawieszony PM 10	1,160
3.	Pył zawieszony PM 2,5	1,060

”

otrzymuje brzmienie:

„Wielkość rocznej dopuszczalnej emisji z instalacji od dnia 05.12.2023 roku

Lp.	Substancja	Maksymalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	Pył ogólny	0,934
2.	Pył zawieszony PM 10	0,872
3.	Pył zawieszony PM 2,5	0,858

”

dodać po pkt II.1.5.1. pkt II.1.6. o treści:

„Usytuowanie stanowisk pomiarowych

- 1) Emitor ET-4.1 - Linia granulowania i schładzania paszy - stanowisko pomiarowe w ścianie bocznej kanału wytyczono przekrój pomiarowy z dwoma króćcami M-64x4, poprzez który sondy badawcze są wprowadzane do wnętrza kanału, kanał o przekroju pomiarowym prostokątnym o wymiarach 2 m x 1,8 m i szerokości 0,25 m, na czas poboru prób instalowany będzie emitator zastępczy (nasada),
- 2) Emitor ET-4.2 - Linia granulowania i schładzania paszy - stanowisko pomiarowe w ścianie bocznej kanału wytyczono przekrój pomiarowy z dwoma króćcami M-64x4, poprzez który sondy badawcze są wprowadzane do wnętrza kanału, kanał o przekroju pomiarowym prostokątnym o wymiarach 2 m x 1,8 m i szerokości 0,25 m, na czas poboru prób instalowany będzie emitator zastępczy (nasada),
- 3) Emitor ET-4.3 - Linia granulowania i schładzania paszy - stanowisko pomiarowe w ścianie bocznej kanału wytyczono przekrój pomiarowy z dwoma króćcami M-64x4, poprzez który sondy badawcze są wprowadzane do wnętrza kanału, przekrój pomiarowy prostokątny o wymiarach 2 m x 1,8 m i szerokości 0,25 m, na czas poboru prób instalowany będzie emitator zastępczy (nasada),

- 4) Emitor ET-4.4 - Linia granulowania i schładzania paszy - stanowisko pomiarowe w ścianie bocznej kanału wytyczono przekrój pomiarowy z dwoma króćcami M-64x4, poprzez który sondy badawcze są wprowadzane do wnętrza kanału, przekrój pomiarowy prostokątny o wymiarach 2 m x 1,8 m i szerokości 0,25 m, na czas poboru prób instalowany będzie emitor zastępczy (nasada).,,

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Dnia 24.04.2023 roku Pan Jacek Konopka zam. Dywity, ul. Ługwałdzka 22, działając z pełnomocnictwa GRUPY AGROCENTRUM Sp. z o.o. w Łomży, Al. Legionów 135A złożył wniosek Nr K&K/K/St/26/2023 o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego przez Starostę Grajewskiego dnia 28.07.2020 roku, Nr WR.6222.2.2020 dla instalacji Wytwórni Pasz w Grajewie, ul. Elewatorska 5. Do wniosku dołączono: dokumentację do zmiany, opłatę skarbową, wyciąg z KRS, pełnomocnictwo, zaświadczenie o niekaralności, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska, streszczenie wniosku i zapis wniosku w formie elektronicznej.

Zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska, po przeprowadzonej analizie warunków pozwolenia zintegrowanego, w roku 2022, tutejszy Organ zobowiązał prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowane zmiany dotyczą: likwidacji emitora ET-3 z instalacji mielenia zboża, ustalenia usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji do powietrza z linii granulowania i schładzania paszy, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, oraz doposażenia instalacji pomocniczej Spichrza zbożowego w nowe silosy do magazynowania zboża.

W wyniku podjętych działań zaprzestano wprowadzania w zorganizowany sposób do powietrza gazów odlotowych z linii mielenia. Pod koniec lutego 2023 r. emitor ET- 3 został zlikwidowany. Obecnie zboże po zmieleniu do postaci śruty jest przekazywane grawitacyjnie do komory mieszalnika, gdzie mieszane jest z pozostałymi komponentami paszy. Transport pomiędzy w/w urządzeniami odbywa się metodą grawitacyjnego spustu poprzez zbiornik buforowy. Z uwagi na zawartość pyłu w komorze zbiornika buforowego, a także linii transportu grawitacyjnego śruty, instalacja wyposażona została w mechaniczny wentylator wyciągowy oraz workowy filtr tkaninowy, w skład którego wchodzi 4 rękawy filtracyjne zainstalowane w górnej części zbiornika. Zespół maszyn i urządzeń wraz z zainstalowanym na zbiorniku buforowym odpylaczem tkaninowym, znajduje się wewnątrz budynku produkcyjnego paszy. Odpylone gazy odlotowe po przejściu przez tkaninę filtracyjną rękawów wprowadzane są do przestrzeni hali budynku. Wymiana powietrza w hali budynku odbywa się metodą grawitacyjną. W tym stanie rzeczy zaprzestano wprowadzania do powietrza zanieczyszczonych pyłami gazów odlotowych w zorganizowany sposób.

Gazy odlotowe wprowadzane są do powietrza w zorganizowany w sposób emitarami oznaczonymi symbolami ET - 4.1., ET-4.2., ET-4.3. oraz ET-4.4. zainstalowanymi w ścianie bocznej komory rozprężnej zabudowanej na połaci dachowej wieży technologicznej wytwórni pasz. W/w emitory wyposażone zostały w kulisowe tłumiki hałasu w celu ograniczenia oddziaływania akustycznego. W związku z powyższym wyloty z emitatorów są zlicowane ze ścianą boczną komory rozprężnej. Mając na uwadze w/w uwarunkowania, w celu prowadzenia okresowych pomiarów emisji pyłów do powietrza, prowadzący instalację wykonał z materiału stalowego kanał o przekroju prostokątnym o wymiarach: dł. 2,0 m, wysokość 1,8 m, szer. 0,25 m. W ścianie bocznej kanału wytyczono przekrój pomiarowy wyposażony w dwie osie pomiarowe, z których każda posiada zainstalowany króciec, poprzez który sondy badawcze są wprowadzane do wnętrza kanału. Kanał umożliwia prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłów do powietrza, a także badanie parametrów gazów odlotowych takich jak: temperatura, prędkość wylotu, stopień zawilżenia.

Żadna ze zmian nie kwalifikuje się jako istotna zmiana w instalacji.

Dnia 25.04.2023 roku Starosta Grajewski przekazał Ministrowi Środowiska wersję elektroniczną wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji.

W toku postępowania pismem z dnia 25.04.2023 roku zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z zebranymi aktami sprawy. Strona nie skorzystała z tego prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Starosty Grajewskiego, w terminie 14 dni od dnia 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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

STAROSTA
Waldemar Remfeld

Otrzymują:

1. Pan Jacek Konopka - Pełnomocnik
Adres do korespondencji: 10-545 Olsztyn, ul. Warmińska 8/5
2. A/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podlaskiego – elektroniczna kopia
15-888 Białystok, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1

2. Minister Klimatu i Środowiska – elektroniczna kopia
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
3. Burmistrz Miasta Grajewo
19-200 Grajewo, ul. Strażacka 6A
4. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Delegatura w Łomży
18-402 Łomża, ul. Akademicka 20
5. GRUPA AGROCENTRUM Sp. z o.o.
Wytwórnia Pasz w Grajewie
19-200 Grajewo, ul. Elewatorska 5

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowej w kwocie 1005,50 zł (słownie złotych: tysiąc pięć 50/100) zgodnie z częścią III pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

STAROSTA

Waldemar Remfeld