

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), pkt 6 ppkt 5 lit b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku DACSA POLSKA Sp. z o. o., Bocheniec 59, 87-404 Radomin, o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego

orzekam

udzielić pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 125/2, 125/3, 125/4, 127/2, 127/4, 127/6, obręb Bocheniec gmina Radomin, należącej do DACSA POLSKA Sp. z o. o., Bocheniec 59, 87-404 Radomin, REGON:005739106, NIP: 8780000409,

I. Określa się:

1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Zakład Produkcyjny DACSA POLSKA Sp. z o. o., Bocheniec 59, 87-404 Radomin, jest właścicielem instalacji IPPC do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę.

2. Parametry instalacji.

Na terenie zakładu znajdują się następujące rodzaje urządzeń emitujących zanieczyszczenia do powietrza:

- urządzenia do przyjmowania i magazynowania ziaren zbóż,
- urządzenia linii technologicznej do obróbki i przetwórstwa, produktów z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego,
- urządzenia linii technologicznej ekstruzji (w tym dwie suszarnie Bühler z dwoma palnikami gazowymi każda, łącznie 1,03 MW),
- kotłownia gazowa/olejowa,
- magazyn silosów i linia pakowania wyrobów gotowych.

W skład instalacji objętej pozwoleniem wchodzi:

- linia nr 1 – do obróbki i przetwórstwa ziaren zbóż,
- linia nr 2 – do obróbki i przetwórstwa ziaren zbóż,
- linia nr 3 - przygotowania surowców do ekstruzji,
- linia nr 4 – do obróbki przetworzonych ziaren zbóż,
- linia nr 5 – do obróbki przetworzonych ziaren zbóż,
- 6 silosów płaskodennych do magazynowania z koszem zasypowym i podajnikami,
- 6 silosów lejowych do magazynowania z koszem zasypowym i podajnikami,
- 8 silosów płaskodennych do magazynowania ryżu i wyrobów gotowych.

3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Ustala się roczny bilans surowców i paliw, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Roczny bilans surowców i paliw.

Rodzaj surowca	Bilans surowców
Zboża	260000 Mg/rok
Rodzaj medium	Bilans mediów
Zużycie energii elektrycznej	15000 MWh/rok
Zużycie gazu	16000 mln. l/rok
Zużycie wody	23000 m ³ /rok

4. Warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

- a) Ustala się rodzaje i parametry źródeł zanieczyszczeń, charakterystykę miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz rodzaj substancji zanieczyszczających i ich dopuszczalną wielkość emisji zanieczyszczeń, zgodnie z tabelą 2, 3 i 4.

Tabela 2. Dopuszczalne godzinowe wielkości emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h
E1	Czyszczarnia TASS	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,322 0,322 0,322
E2	Suszarnia śruty	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,2512 0,2512 0,2512
E3	Aspiracja młyn	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0318 0,0318 0,0318
E4	Transport pneumatyczny młyn	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,2374 0,2374 0,2374
E5	Linia zarodka	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0660 0,0660 0,0660
E7.1	Łapacz kamieni	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0840 0,0840 0,0840
E7.2	Łapacz kamieni	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0960 0,0960 0,0960
E9	Transport zimna śruta	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,2374 0,2374 0,2374
E10	Aspiracja Sortex	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,01800 0,01800 0,001800
E11	Aspiracja nad komorami nr 1	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,01950 0,01950 0,01950
E12	Aspiracja nad komorami nr 2	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0487 0,0487 0,0487
E13	Aspiracja pod komorami nr 1	pył, w tym: pył zawieszony PM10	0,01800 0,01800

		pył zawieszony PM2,5	0,001800
E14	Aspiracja pod komorami nr 2	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,01800 0,01800 0,001800
E15	Aspiracja pod komorami nr 3	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,01800 0,001800 0,01800
E16	Aspiracja kosz kukurydzy	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,1230 0,1230 0,1230
E17	Aspiracja linia A	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0600 0,0600 0,0600
E18	Aspiracja linia ryż	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,03000 0,03000 0,03000
E19	Aspiracja	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,001800 0,001800 0,001800
E20	Aspiracja młotkowy	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,001800 0,001800 0,001800
E21	Aspiracja cyklon	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,0600 0,0600 0,0600
E22	Filtrocyklon	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,02880 0,02880 0,02880
E23	Zbiorniki 201-206	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	0,03120 0,03120 0,03120
K3	Susznarnia nr 1 - palnik nr 1 (354 kW)	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000710 0,000710 0,000710 0,000570 0,0566 - -
K4	Susznarnia nr 1 - palnik nr 2 (354 kW)	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000710 0,000710 0,000710 0,000570 0,0566 - -
K5	Susznarnia nr 2 - palnik nr 1 (122 kW)	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,0002400 0,0002400 0,0002400 0,0002000 0,01952 - -
K6	Susznarnia nr 2 - palnik nr 2 (196 kW)	pył, w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM 2,5 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000390 0,000390 0,000390 0,0003100 0,03136 - -

Tabela 3. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy h
E1	Czyszczarnia TASS	22	1,4	5,08	293	1020	1082	7446
E2	Suszarńia śruty	21,5	0,8	13,9	293	1034	1072	7446
E3	Aspiracja młyn	21	0,7	2,3	313	1036	1073	7446
E4	Transport pneumatyczny młyn	21	0,9	10,8	293	1025	1072	7446
E5	Linia zarodka	11B	0,55	0	293	1027	1080	7446
E7.1	Łapacz kamieni	12B	0,7	0	293	1016	1088	7446
E7.2	Łapacz kamieni	10B	0,7	0	293	1016	1088	7446
E9	Transport zimna śruta	21	0,9	10,8	293	1024	1073	7446
E10	Aspiracja Sortex	12B	0,25	0	293	1020	1085	7446
E11	Aspiracja nad komorami nr 1	25,5	0,56	2,2	293	1040	1072	7446
E12	Aspiracja nad komorami nr 2	25,5	0,56	5,5	293	1034	1064	7446
E13	Aspiracja pod komorami nr 1	9B	0,18	0	293	1045	1064	7446
E14	Aspiracja pod komorami nr 2	9B	0,18	0	293	1042	1060	7446
E15	Aspiracja pod komorami nr 3	9B	0,18	0	293	1040	1057	7446
E16	Aspiracja kosz kukurydzy	7,5	0,7	8,9	293	1002	1011	5256
E17	Aspiracja linia A	6B	0,6	0	293	1056	1020	6570
E18	Aspiracja linia ryż	6B	0,6	0	293	1053	1011	4380
E19	Aspiracja	6B	0,2	0	293	1045	1004	6570
E20	Aspiracja młotkowy	6B	0,2	0	293	1042	1005	6570
E21	Aspiracja cyklon	6B	0,4	0	293	1030	1014	6570
E22	Filtrocyklon	6B	0,4	0	293	1028	1017	6570
E23	Zbiorniki 201-206	6B	0,16	0	293	1025	1020	6570
E24	Odsiewacz	6B	0,3	0	293	1022	1020	6570
K3	Suszarńia nr 1 - palnik nr 1 (354 kW)	7,5B	0,4	0	293	1040	1008	6132
K4	Suszarńia nr 1 - palnik nr 2 (354 kW)	7,5B	0,4	0	293	1038	1010	6132
K5	Suszarńia nr 2 - palnik nr 1 (122 kW)	6B	0,4	0	293	1034	1013	6132
K6	Suszarńia nr 2 - palnik nr 2 (196 kW)	6B	0,6	0	293	1023	1033	6132

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej sumarycznej emisji rocznej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna
	Mg/rok
pył ogółem	12,93
pył zawieszony PM10	12,93
pył zawieszony PM2,5	12,93
dwutlenek siarki	0,00165
tlenki azotu	0,1642

- b) Ustala się zakres i sposób monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz częstotliwość i sposób przekazywania wyników pomiarów
- Odstępuje się od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu emisji wykraczającego poza wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji wody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).

5. Warunki emisji w zakresie wytwarzania odpadów.

- a) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz źródła ich powstawania, ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, zgodnie z tabelą 5 i 6

Tabela 5. Rodzaj, ilość, odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób i miejsce ich magazynowania.

Kod odpadu	Grupa, rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Charakterystyka miejsca magazynowania
Wytworzone w instalacji			
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,25	Odpady niebezpieczne gromadzone będą w specjalnych opakowaniach/pojemnikach, odpornych na działanie danego rodzaju odpadu. Oznakowanych kodem i nazwą odpadu w kontenerze stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 4.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	
Wytworzone poza instalacją			
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	Odpady niebezpieczne gromadzone będą w specjalnych opakowaniach/pojemnikach, odpornych na działanie danego rodzaju odpadu. Oznakowanych kodem i nazwą odpadu w kontenerze stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 4.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1	
Wytworzone w instalacji			
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1000	Odpady gromadzone będą w opakowania typu big-bag, zabezpieczających przed opadami, ułożonych na paletach na placu betonowym w rejonie budynku magazynowego. Odpady oznakowane
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1000	
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1000	
02 03 99	Inne niewymienione odpady	900	
02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1000	

			będą kodem i nazwą odpadu. Miejsce magazynowania odpadu oznaczone zostało na planie magazynowania odpadów numerem 2
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20	Odpady gromadzone będą w zamkniętych pojemnikach typu kontener, na utwardzonym betonowym placu, w wyznaczonym miejscu na planie zagospodarowania oznaczonym numerem 3.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20	
15 01 03	Opakowania z drewna	20	
Wytworzone poza instalacją			
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Odpady będą w specjalnych opakowaniach/pojemnikach, odpornych na działanie danego rodzaju odpadu. Oznakowanych kodem i nazwą odpadu w kontenerze stanowiącym magazyn odpadów niebezpiecznych, oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 4.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	Odpady gromadzone będą w zamkniętych pojemnikach w budynku biurowym, w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 1.
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,2	
16 16 05	Inne baterie i akumulatory	0,1	
17 02 01	Drewno	10	Odpady gromadzone będą na utwardzonym planu i w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 5.
17 04 05	Żelazo i stal	10	

Tabela 6. Rodzaj, skład chemiczny, właściwości oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów dopuszczonych do wytwarzania.

Kod	Nazwa odpadu	Metoda odzysku/ unieszkodliwienia	Sposób postępowania	Skład chemiczny /właściwości
Wytworzone w instalacji				
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R3, R9, R12	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka) przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne, palne
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	R1, R3, R12	Odpad ten jest zbierany przez do pojemników (np. beczka) lub big bagi i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad przekazywany jest podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia	Kwasy, zasady, tworzywa sztuczne Palne, żrące
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	R1, R3, R12	Odpad ten jest zbierany do pojemników (beczki plastikowe) i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad ten przekazywany jest na mocy podpisanej umowy podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia.	Węglowodory, celuloza, bawełna Palne
Wytworzone poza instalacją				
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R3, R9, R12	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka) przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Węglowodory aromatyczne i alifatyczne, palne
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R4, R5, R6	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka) przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.	Metale ciężkie, stal, Niepalne,
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	R1, R3, R12	Odpad ten jest zbierany do odpowiednich pojemników i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad przekazywany jest podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia	Związki metali, niemetali, kwasy, zasady, Niepalne, żrące
16 06 01*	Baterie i akumulatory	R4, R5, R6	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka)	Związki metali, niemetali,

Kod	Nazwa odpadu	Metoda odzysku/ unieszkodliwienia	Sposób postępowania	Skład chemiczny /właściwości
	ołowiowe		przekazywane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia.	kwasy , zasady, Niepalne , żrące

Wytworzone w instalacji				
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	R3,	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane osobom prywatnym lub specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Celuloza, białko Palne, obojętne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	R3, R12	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Celuloza, białko Palne, obojętne Palne, obojętne
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3, R12	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywany osobom prywatnym lub specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Celuloza, białko Palne, obojętne
02 03 99	Inne niewymienione odpady	R1, R3, R12	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Celuloza, białko Palne, obojętne
02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	R3, R12	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Celuloza, białko Palne, obojętne
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R3, R12	Odpad ten jest zbierany do opakowań typu Big-Bag i magazynowany	Palne ,

			w wyznaczonym miejscu magazynowania. przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	obojętne
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R3, R12	Odpad ten jest zbierany przez wytypowanych pracowników do opakowań typu Big-Bag i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia	Tworzywa sztuczne Palne, obojętne
15 01 03	Opakowania z drewna	R1, R3, R12,	Odpad ten jest zbierany przez wytypowanych pracowników i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Przekazywane osobom prywatnym lub specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Celuloza Palne , obojętne
Wytworzone poza instalacją				
15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R1, R3, R12	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka) przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Węglowodory, celuloza, bawełna Palne
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R4, R5, R12	Odpad ten jest zbierany do pojemników i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad przekazywany jest podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia	Metale ciężkie, stal, Niepalne ,
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R4, R5, R12	Odpad ten jest zbierany do pojemników i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad przekazywany jest podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia	Metale ciężkie, stal, Niepalne ,
16 16 05	Inne baterie i akumulatory	R4, R5, R12	Odpad ten jest zbierany do pojemników i magazynowany w wyznaczonym miejscu magazynowania. Następnie odpad przekazywany jest podmiotowi posiadającemu zezwolenia w zakresie odbioru i zagospodarowania tego rodzaju odpadów zgodnie ze wskazanymi metodami odzysku/unieszkodliwienia	Związki metali , niemetali , kwasy , zasady, Niepalne , obojętne

17 02 01	Drewno	R1, R3, R12	Odpad jest zbierany na odpowiednim miejscu magazynowania, a następnie przekazywany specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Celuloza Palne, obojętne
17 04 05	Żelazo i stal	R4, R12	Odpad jest zbierany do odpowiednich szczelnych pojemników (np. beczka) przekazywane specjalistycznej jednostce posiadającej stosowne zezwolenia.	Metale żelazne Niepalne, obojętne

b) Ustala się sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- monitorowanie ilości powstających odpadów,
- utrzymanie reżimu technologicznego,
- nadzorowanie parametrów technologicznych,
- optymalizację gospodarki surowcowo-materiałowej,
- wstępną segregację odpadów: co ułatwia ich dalsze zagospodarowanie i prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów składowanych docelowo na składowisku odpadów,
- selektywne gromadzenie wszystkich odpadów w miejscach do tego celu przystosowanych i odpowiednio zabezpieczonych, zwłaszcza w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych,
- kontrolę terminów magazynowania odpadów,
- przekazywanie odpadów na bieżąco tylko uprawnionym firmom posiadającym odpowiednie decyzje administracyjne dla odzysku lub jeżeli nie ma takiej możliwości do unieszkodliwienia odpadów,
- prowadzenie szczegółowej ewidencji wytwarzanych odpadów,
- przekazywanie odpadów tylko i wyłącznie w oparciu o karty przekazania odpadów,
- magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
- prowadzenie regularnych przeglądów serwisowych urządzeń,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.
- postępowanie z wytwarzanymi odpadami zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska,

6. Wielkości emisji hałasu poza zakładem oraz monitoring akustyczny.

a) Określa się dopuszczalną wielkość emisji hałasu wyrażoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, na terenach mieszkaniowo-usługowych, wynoszącą:

- $L_{Aeq D} = 55$ dB w porze dziennej (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰),
- $L_{Aeq N} = 45$ dB w prze nocnej (od 22⁰⁰ do 6⁰⁰).

b) Określa się rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:
źródła hałasu wchodzące w skład instalacji do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego oraz źródła liniowe pracują w systemie ciągłym.

c) Określa się zakres i sposób monitorowania hałasu:

- pomiary należy wykonywać zgodnie z metodyką referencyjną określoną rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).

7. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

Odstępuje się od określenia parametrów ścieków przemysłowych z uwagi na brak ich występowania.

8. Ilość wykorzystywanej wody.

1917 m³/miesięcznie

23000 m³/rok

9. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Określa się środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- nawierzchnie dróg i parkingów będą szczelne, uniemożliwiając przedostanie się do gruntu zanieczyszczonych ścieków deszczowych,
- instalacja wyposażona będzie w środki gaśnicze oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom,
- prawidłowa eksploatacja i utrzymanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wchodzących w skład instalacji,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych,
- systematyczny nadzór nad instalacją, przebiegiem procesów technologicznych, przestrzeganiem instrukcji i procedur postępowania, w tym przestrzeganiem wymagań określonych powyżej, w celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych prowadzony będzie przez pracowników na danym stanowisku, poprzez codzienna obserwację.

10. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149.

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

11. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Określa się działania zapewniające efektywne wykorzystanie energii:

- a) monitoring ilości zużywanej wody, energii elektrycznej, surowców i paliw,
- b) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,

- c) regularne konserwacje, przeglądy i naprawy urządzeń zgodnie z zaleceniami producenta.

12. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

a) Określa się działania zapewniające osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniającym prawidłową eksploatację w oparciu i stosowne instrukcje,
- regularny nadzór nad stanem technicznym Instalacji poprzez konserwację i planowe remonty w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu,
- modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych,
- prowadzenie nadzoru nad procesami produkcji,
- identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody, energii,
- prowadzenie bilansu materiałowo – surowcowego, planowanie produkcji i zakupów komponentów w ilościach masowych,
- prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii, poziomu emisji odpadów,
- zapewnienie stałego nadzoru na doborem i dozowaniem surowców,
- kontrola i ewidencja parametrów surowców przy dostawach do zakładu oraz stosowanie receptury dozowania poszczególnych składników,
- segregacja powstających odpadów w celu zapewnienia możliwości odzysku,
- selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
- dostarczanie surowców dobrej jakości, wstępnie oczyszczonych z zanieczyszczeń mineralnych i organicznych,
- zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców i produktów,
- regularne kontrolowanie szczelności silosów,
- suchy transport surowców,
- wyłączanie silników środków transportu lub maszyn roboczych w przypadku braku potrzeby ich wykorzystania, np. podczas oczekiwania na rozładunek, podczas postoju,
- unikanie rozsypywania surowca podczas rozładunku i załadunku,
- czyszczenie instalacji na sucho,
- szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania surowców, wody i energii,
- oszczędne wykorzystanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestojów do niezbędnego minimum,
- systemy odprowadzania pyłu z procesów przyjęcia, transportu surowców,
- systemy odprowadzania pyłu z procesów granulacji paszy powinny być wyposażone w cyklony,

- monitoring stanu technicznego urządzeń odpylających,
 - ograniczanie nieorganizowanej emisji pyłu poprzez prowadzenie procesów rozładunku zboża w zamkniętych pomieszczeniach,
 - właściwy dobór materiałów pomocniczych i paliwa, zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- b) Instalacja objęta przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym powinna być eksploatowana 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:
- stosowanie systemu zarządzania środowiskowego wraz z planem racjonalnego zużycia energii BAT 1 i BAT 6,
 - efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczenie emisji poprzez ustanowienie, utrzymywanie i regularne dokonywanie przeglądów (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych BAT 2,
 - stosowanie technik czyszczenia na sucho BAT 7e i BAT 8,
 - wykorzystanie pozostałości jako materiał paszowy BAT 10,
 - zapobieganie emisjom hałasu poprzez systematyczną konserwację urządzeń, stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu, zamykanie drzwi i okien, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, hałaśliwe czynności przeprowadzane w ciągu dnia BAT 14.

13. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczeniu skutków awarii.

- a) Określa się działania mające na celu zapobieganie występowaniu i ograniczenie skutków awarii:
- przestrzeganie instrukcji eksploatacji urządzeń,
 - stosowanie procedur postępowania na poszczególnych stanowiskach pracy,
 - nadzór nad urządzeniami mogącymi stwarzać zagrożenie,
 - konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym sprzętu,
 - zakaz używania otwartego ognia w pobliżu materiałów łatwopalnych,
 - typowe zabezpieczenia przeciwpożarowe wynikające z obowiązujących przepisów,
 - kontrola wzrokowa stanu instalacji i terenu zakładu.
- b) Określa się wymóg informowania o wystąpieniu awarii:
W przypadku wystąpienia awarii, co do której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska należy niezwłocznie powiadomić:
- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
 - Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu,
 - Starostę Golubsko-Dobrzyńskiego,
 - Wójta Gminy Radomin.

II. Ustala się termin ważności pozwolenia: czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 maja 2024 roku DASCA POLSKA Sp. z o. o., Bocheniec 59, 87-404 Radomin zwróciła się do Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia roślinnego, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 125/2, 125/3, 125/4, 127/2, 127/4, 127/6, obręb Bocheniec gmina Radomin.

Zgodnie z punktem 6 ppkt 5 lit „b” załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż przekracza zdolność produkcyjną ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę. W § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się przedmiotową działalność jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54 ze zm.) organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Golubsko-Dobrzyński.

Zgodnie z art. 208 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska do wniosku przedłożonego w dwóch egzemplarzach dołączono zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Przedstawiony wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony Środowiska Starosta Golubsko-Dobrzyński przekazał ministrowi właściwemu do sprawy środowiska zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w terminie 14 dni od jego otrzymania.

W myśl art. 218 pkt 2 ww. ustawy oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 i art. 33 ust. 1, pkt 2, 6, 7 i 8 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 2024 r. poz. 1112) w dniu 21 października 2024 roku podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o przedmiotowym wniosku oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków. Ogłoszenie było wywieszone przez 30 dni na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Golubiu-Dobrzyniu, Urzędzie Gminy Radomin oraz na terenie przedmiotowej instalacji – należącej do DASCA POLSKA Sp. z o. o. W ww. terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii.

Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem w trakcie eksploatacji nie wymaga poboru wody powierzchniowej ani podziemnej oraz nie powoduje emisji ścieków.

W wyniku prowadzonej działalności wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, klasyfikowane zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10). W pozwoleniu określono warunki, dotyczące wytwarzania odpadów, dopuszczalne ilości

poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposób magazynowania i dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu została określona dopuszczalna emisja pyłów i gazów do powietrza ze źródeł i emitorów wchodzących w skład instalacji IPPC w warunkach normalnego funkcjonowania.

Przeprowadzone obliczenia immisji ze wszystkich źródeł wskazują że poza terenem do którego prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym standardy jakości środowiska oraz stężenia graniczne wyrażone wartościami odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) zostaną dotrzymane. Z uwagi na brak przekroczeń w zakresie monitoringu emisji nie nałożono dodatkowych obowiązków wykraczających poza wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).

W zakresie emisji hałasu zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska określono dopuszczalny poziom hałasu poza zakładem, wyrażony wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, ww. ustawy oraz rozkład czasu pracy źródeł w ciągu doby. Przedstawione obliczenia poziomu hałasu w punktach obserwacyjnych wskazują, że standard jakości środowiska w zakresie klimatu akustycznego w odniesieniu do obszarów, dla których został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) zostanie dotrzymany.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do dotrzymywania równoważnego poziomu hałasu określonego w ww. rozporządzeniu

W zakresie monitoringu emisji hałasu nie nałożono dodatkowych obowiązków wykraczających poza wymogi określone rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).

Z uwagi na brak oddziaływania transgranicznego przedmiotowej Instalacji na środowisko nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący Instalację realizuje wymogi BAT w zakresie ochrony i monitoringu jakości powietrza oraz wymagania BAT w zakresie ochrony przed hałasem.

Udzielając niniejszego pozwolenia przeanalizowano przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całość, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania Instalacji.

Stosownie do wymogu art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 28 listopada 2024 roku (znak: ROŚ.6222.2.2024.BWi) zawiadomiono strony postępowania o zebraniu wszystkich dowodów i przeprowadzeniu niezbędnych czynności w niniejszej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne wyjaśnienia mające wpływ na jej wykonanie.

Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydała 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 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. Starosty

mgr inż. Ewa Cybulska
Kierownik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. DASCA POLSKA Sp. z o. o.
Bocheniec 59, 87-404 Radomin
2. A/Akta

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska i Klimatu: pocztą elektroniczną: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
- * 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu,
ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń
- ✓ 3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
- * 4. Wójt Gminy Radomin, Radomin 1a, 87-404 Radomin

Sporządziła: Beata Witkowska Inspektor
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Opłatę skarbową w wysokości 2011 zł uiszczono na podstawie ust. 40 pkt 2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.), poz. 53 części I załącznika do ww. ustawy oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330 ze zm.).