

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 2096 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2019, poz. 1396 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, ul. Przedmieście Błonie 6, 3-420 Tarnogród z dnia 30.09.2019 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę udzielonego decyzją Starosty Jarosławskiego z dnia 30.01.2018 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2017

o r z e k a m:

- **zmienić decyzję Starosty Jarosławskiego z dnia 30.01.2018 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2017 udzielającą Przedsiębiorstwu Przetwórstwa Zbożowego „KAPKA” T. i B. Kapka sp. j. ul. Przedmieście Błonie 6, 23-420 Tarnogród (REGON: 950212169) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę udzielonego tj. instalacji IPPC do przemiału ziarna eksploatowanej z zakładu w Jarosławiu przy ul. Zbożowej 7A przez P.P.Z. „KAPKA” T i B. Kapka sp. j. w następujący sposób:**

- I. zmienić w całości oznaczenie podmiotu prawnego do ww. decyzji - nadając mu nową treść:**

PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, ul. Przedmieście Błonie 6, 3-420 Tarnogród (REGON: 950212169, NIP 9181004264)

- II. zamienić w całości zapis pkt. 1 pn. „Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności” nadając mu nową treść:**

1. Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności

1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

PPZK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa prowadzi działalność polegającą na skupie i przetwórstwie zbóż. Przedsiębiorstwo produkuje najwyższej jakości mąki pszenne piekarnicze, mąki specjalistyczne i mąki do użytku domowego, dysponując trzema zakładami produkcyjnymi zlokalizowanymi w południowo-wschodnim regionie kraju: młynem pszennym w Tarnogrodzie oraz młynami pszennym i żytnim w Jarosławiu.

1.2. Rodzaj instalacji oraz charakterystyka procesów technologicznych

PPZK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa na terenie zakładu w Jarosławiu przy ul. Zbożowej 7A prowadzi instalację do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę (IPPC), tj. instalacji do przemiału ziarna, na którą składa się:

- a) Linia młyna żytniego o wydajności 200 Mg/d, w której proces produkcyjny składa się z następujących etapów:
 - przyjęcie zboża do elewatora na ok. 900 Mg żyta (9 silosów po ok. 100 Mg),
 - wstępne czyszczenie zboża na wialniach zbożowych (po uruchomieniu zakupionego elewatora proces zostanie przeniesiony do niego),
 - magazynowanie zboża,

- przyjęcie zboża do komór czyszczarni młyńskiej,
 - przygotowanie zboża do przemiału (czarne czyszczenie, nawilżanie, białe czyszczenie),
 - przemiał zboża na wyroby gotowe: mąki i otręby,
 - leżakowanie w komorach mieszarni, mieszanie i standaryzacja mąk,
 - magazynowanie produktów i opakowań, w tym pakowanie i wydawanie mąk;
- b) Linia młyna pszennego o wydajności 600 Mg/d, w której proces produkcyjny składa się z następujących etapów:
- przyjęcie zboża do elewatora na ok. 10 tys. Mg pszenicy (3 x 6 silosów po ok. 500 Mg i 2 x 4 silosy po ok. 120 Mg),
 - wstępne czyszczenie zboża na wialniach zbożowych (po uruchomieniu zakupionego elewatora proces zostanie przeniesiony do niego),
 - magazynowanie zboża,
 - przyjęcie zboża do komór czyszczarni młyńskiej,
 - przygotowanie zboża do przemiału (czarne czyszczenie, nawilżanie, białe czyszczenie),
 - przemiał zboża na wyroby gotowe: mąki i otręby,
 - leżakowanie w komorach mieszarni, mieszanie i standaryzacja mąk,
 - magazynowanie produktów i opakowań, w tym pakowanie i wydawanie mąk;
- c) Elewator zbożowy (wykorzystany na potrzeby młyna żytniego i pszennego), w skład, którego wchodzi:
- 16 dużych komór o pojemności 1250 Mg każda (wykorzystywany na potrzeby młyna żytniego lub młyna pszennego)
 - 4 małe komory (tzw. gwiazdki) o pojemności 300 Mg każdy,
 - 2 komory operacyjne (żelbetowe) na ziarno o pojemności 175 Mg każda,
 - przyjęcie zboża do elewatora - 2 kosze przyjęciowe samochodowe (4 stanowiska rozładunkowe),
 - 2 czyszczarnie wraz z separatorami powietrznymi zamkniętymi.
- Docelowa zdolność produkcyjna instalacji IPPC do przemiału ziarna tj. łącznie obu linii do produkcji wyrobów gotowych wynosi 800 ton na dobę.

Na terenie zakładu funkcjonują również instalacje dla których nie jest wymagane pozwoleniem zintegrowanym tj.:

- kotłownie grzewcze,
- laboratorium fizyko-chemiczne i biologiczne,
- warsztat mechaniczny,
- wagi samochodowe,
- stacja transformatorowa,
- zbiornik wody p.poż.,
- obiekty administracyjno-biurowe.

Zgodnie z art. 16 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) dane o wartości handlowej, w tym zwłaszcza dane technologiczne, których ujawnienie mogłoby pogorszyć konkurencyjną pozycję, PPZK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa wniosła o wyłączenie z udostępniania informacji dotyczącej charakterystyki instalacji.

1.3. Parametry urządzeń i instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Źródłami emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC są odciągi powietrza zastosowane w ramach sieci aspiracyjnych od urządzeń technologicznych, których wykorzystanie związane jest z unosem pyłu zbożowego i mącznego.

Instalacja IPPC pracuje 312 d/rok w systemie: młyn pszenny 6 dni w tygodniu 24 h/d, młyn żytni 5 dni w tygodniu 24 h/d.

Zestawienie parametrów emitorów:

Nr emitora	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa	Temp. wylotowa	Czas pracy emitora	Typ emitora
	m	m	m ³ /h	m/s	K	h/rok	
E-1	18	0,6	10440	10,3	293	3120	otwarty
E-2	18	0,63	8640	7,7	293	6240	otwarty

Nr emitora	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa	Temp. wylotowa	Czas pracy emitora	Typ emitora
	m	m	m³/h	m/s	K	h/rok	
E-3	17	0,6	14400	- ¹⁾	293	6240	poziomy
E-3.1	17	0,5	10800	- ¹⁾	293	5000	poziomy
E-4	17	0,8	11520	6	293	6240	poziomy
E-5	18	0,25	2400	13,6	293	4800	otwarty
E-6	19	0,63	8100	7,2	293	3120	otwarty
E-7	19	0,5	5400	7,6	293	1560	otwarty
E-8	17	0,5	3600	- ¹⁾	293	3120	poziomy
E-9	17	0,25	2880	- ¹⁾	293	3745	poziomy
E-9.1	17	0,3	2160	- ¹⁾	293	58	poziomy
E-9.2	17	0,3	2880	- ¹⁾	293	58	poziomy
E-10	37	0,6	22680	22,3	293	7490	otwarty
E-11	28	0,5	1080	1,5	293	1870	otwarty
E-12	18	0,4	3100	- ¹⁾	293	3745	poziomy
E-13	34,8	0,35	3300	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-14	34,8	0,65	10600	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-15	34,8	0,7	14400	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-16	25,3	0,9	20400	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-17	25,3	0,9	20400	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-18	25,3	1,2	35000	- ¹⁾	300	7490	poziomy
E-19.1	25,3	0,32	2500	8,6	300	3745	Otwarty
E-19.2	25,3	0,32	2500	8,6	300	3745	Otwarty
E-19.3	25,3	0,32	2500	8,6	300	4800	Otwarty
E-19.4	25,3	0,32	2500	8,6	300	3745	Otwarty
E-19.5	25,3	0,32	2500	8,6	300	3745	Otwarty
E-19.6	25,3	0,32	2500	8,6	300	3745	Otwarty
E-19.7	25,3	0,32	3600	12,4	300	1872	Otwarty
E-20	25,3	0,35	2500	7,2	300	58	otwarty
E-21	7	0,3	2100	8,3	300	3745	otwarty
E-22	10	0,32	4176	- ¹⁾	300	58	poziomy
E-23	10	0,24	2160	- ¹⁾	300	1170	poziomy
E-24	10	0,24	2160	- ¹⁾	300	1170	poziomy
EO-1	35	0,6	10800	- ¹⁾	293	960	Poziomy
EO-2	20	0,7	10800	- ¹⁾	293	960	Poziomy
EO-3	5	0,5	25200	- ¹⁾	293	960	poziomy

¹⁾ – nie określa się prędkości wylotowej z emitora z uwagi na poziomy typ emitora

III. Zmienić w całości zapis pkt. 2 pn.: „Maksymalna dopuszczalna emisja w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” nadając mu nową treść:

2. Maksymalna dopuszczalna emisja w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

2.1. Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji

2.1.1. Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza

Emitor	Źródło emisji	Urządzenia ochrony środowiska	Czas pracy	Substancja	Wielkość emisji godzinowej
			h/rok		kg/h
E-1	Aspiracja komór żytnich i wialni przyjęciowej z kosza	filtrocyclon	3120	Pył ogółem	0,2153
				Pył PM10	0,068
				Pył PM2,5	0,068

Emitor	Źródło emisji	Urządzenia ochrony środowiska	Czas pracy	Substancja	Wielkość emisji godzinowej
			h/rok		kg/h
E-2	Sieć aspiracyjna czyszczarni 1	filtrocyklon	6240	Pył ogółem	0,1037
				Pył PM10	0,0563
				Pył PM2,5	0,0563
E-3	Sieć aspiracyjna czyszczarni 2	filtrocyklon	6240	Pył ogółem	0,1728
				Pył PM10	0,0938
				Pył PM2,5	0,0938
E-3.1	Sieć aspiracyjna czyszczarni 3	filtrocyklon	5000	Pył ogółem	0,1296
				Pył PM10	0,0704
				Pył PM2,5	0,0704
E-4	Aspiracja transportu pneumatycznego półproduktów	filtrocyklon	6240	Pył ogółem	0,0806
				Pył PM10	0,0438
				Pył PM2,5	0,0438
E-5	Aspiracja komór otrąb pszennych i żytnich	filtrocyklon	4800	Pył ogółem	0,0168
				Pył PM10	0,0091
				Pył PM2,5	0,0091
E-6	Aspiracja mieszarni żytniej	filtrocyklon	3120	Pył ogółem	0,0567
				Pył PM10	0,0308
				Pył PM2,5	0,0308
E-7	Centralna instalacja czyszcząca (odkurzacz)	filtrocyklon	1560	Pył ogółem	0,0378
				Pył PM10	0,0206
				Pył PM2,5	0,0206
E-8	Aspiracja załadunku otrąb	filtrocyklon	3120	Pył ogółem	0,0252
				Pył PM10	0,0137
				Pył PM2,5	0,0137
E-9	Sieć aspiracyjna młyna	filtrocyklon	3745	Pył ogółem	0,0202
				Pył PM10	0,011
				Pył PM2,5	0,011
E-9.1	Aspiracja komór mącznych 1	filtrocyklon	58	Pył ogółem	0,0151
				Pył PM10	0,0082
				Pył PM2,5	0,0082
E-9.2	Aspiracja komór mącznych 2	filtrocyklon	58	Pył ogółem	0,0202
				Pył PM10	0,011
				Pył PM2,5	0,011
E-10	Aspiracja linii przyjęcia zboża	filtrocyklon	7490	Pył ogółem	0,2722
				Pył PM10	0,1478
				Pył PM2,5	0,1478
E-11	Centralna instalacja czyszcząca (odkurzacz)	filtrocyklon	1870	Pył ogółem	0,0076
				Pył PM10	0,0041
				Pył PM2,5	0,0041
E-12	Aspiracja podnośnika czepakowego	filtrocyklon	3745	Pył ogółem	0,0372
				Pył PM10	0,0202
				Pył PM2,5	0,0202
E-13	Aspiracja komór czyszczarni zboża	filtrocyklon	7490	Pył ogółem	0,0396
				Pył PM10	0,0215
				Pył PM2,5	0,0215
E-14	Aspiracja czyszczarni	filtrocyklon	7490	Pył ogółem	0,1272
				Pył PM10	0,0691
				Pył PM2,5	0,0691

Emitor	Źródło emisji	Urządzenia ochrony środowiska	Czas pracy	Substancja	Wielkość emisji godzinowej
			h/rok		kg/h
E-15	Aspiracja oddzielacza kamieni	filtrocyclon	7490	Pył ogółem	0,1728
				Pył PM10	0,0938
				Pył PM2,5	0,0938
E-16	Transport pneumatyczny 1	filtrocyclon	7490	Pył ogółem	0,1428
				Pył PM10	0,0775
				Pył PM2,5	0,0775
E-17	Transport pneumatyczny 2	filtrocyclon	7490	Pył ogółem	0,1428
				Pył PM10	0,0775
				Pył PM2,5	0,0775
E-18	Aspiracja młyńna właściwego	filtrocyclon	7490	Pył ogółem	0,245
				Pył PM10	0,133
				Pył PM2,5	0,1333
E-19.1	Aspiracja komór mącznych 1	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.2	Aspiracja komór mącznych 2	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.3	Aspiracja komór mącznych 3	filtrocyclon	4800	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.4	Aspiracja komór mącznych 4	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.5	Aspiracja komór mącznych 5	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.6	Aspiracja komór mącznych 6	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-19.7	Aspiracja komór mącznych 7	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0252
				Pył PM10	0,0137
				Pył PM2,5	0,0137
E-20	Aspiracja komory mąki paszowej	filtrocyclon	58	Pył ogółem	0,0175
				Pył PM10	0,0095
				Pył PM2,5	0,0095
E-21	Aspiracja rozdrabniacza bijakowego	filtrocyclon	3745	Pył ogółem	0,0252
				Pył PM10	0,0137
				Pył PM2,5	0,0137
E-22	Aspiracja wagopakarki mącznej	Filtrocyclon	400	Pył ogółem	0,0292
				Pył PM10	0,0159
				Pył PM2,5	0,0159
E-23	Aspiracja załadunku luzem	Filtrocyclon	400	Pył ogółem	0,0151
				Pył PM10	0,0082
				Pył PM2,5	0,0082
E-24	Aspiracja załadunku luzem	Filtrocyclon	300	Pył ogółem	0,0151
				Pył PM10	0,0082
				Pył PM2,5	0,0082

Emitor	Źródło emisji	Urządzenia ochrony środowiska	Czas pracy	Substancja	Wielkość emisji godzinowej
			h/rok		kg/h
EO-1	Aspiracja czyszczalni Feerum oraz transportu zboża	Filtrocyklon	1200	Pył ogółem	0,1296
				Pył PM10	0,0704
				Pył PM2,5	0,0704
EO-2	Aspiracja czyszczalni Feerum, transportu zboża oraz odkurzacza centralnego	Filtrocyklon	1200	Pył ogółem	0,1296
				Pył PM10	0,0704
				Pył PM2,5	0,0704
EO-3	Aspiracja kosza przyjęciowego	filtrocyklon	100	Pył ogółem	0,3024
				Pył PM10	0,1641
				Pył PM2,5	0,1641

2.1.2. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Lp.	Rodzaj substancji	Oznaczenie numeryczne substancji	Roczna emisja
		[numer CAS]	[Mg/rok]
1	Pył ogółem	-	13,582
2	Pył PM10	-	7,376
3	Pył PM2,5	-	7,376

IV. Zmienić w całości zapis pkt. 2.3.2 pn.: „Odpady inne niż niebezpieczne ” nadając mu nową treść:

2.3.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	[Mg/rok]
02 03 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	W zakładzie powstają te odpady przy produkcji w instalacji IPPC. Odpad w postaci zanieczyszczonych produktów, które w wyniku aspiracji, mieszania, transportu opadły na posadzkę, podłogę, pozostałości po użytych surowcach.	148,000
02 03 80	Wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	W zakładzie powstają te odpady przy produkcji w instalacji IPPC. Odpady, które w wyniku aspiracji, mieszania, transportu opadły na posadzkę, podłogę, pozostałości po użytych surowcach.	550,000
02 03 99	Inne niewymienione odpady	W zakładzie powstają te odpady przy produkcji w instalacji IPPC. Skład odpadów: odpady mineralne (piasek, ziemia, kamienie w tym są też odpady ferromagnetyczne z wychwytywacza. Na odpad ten składają się również zanieczyszczenia pochodzące z czyszczenia masy zbożowej np. kłosa, kolby, plewy, słoma, nasiona chwastów, ziarna uszkodzone, poślednie, itp.	500,000
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad powstaje na działach produkcyjnych w związku z eksploatacją zespołu drukarek przemysłowych do nadruku kodów, dat przydatności itp. na opakowaniach jednostkowych wykorzystywanych w instalacji IPPC.	0,020
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstaje zazwyczaj przy okazji dostarczania do przedsiębiorstwa materiałów eksploatacyjnych, czy też surowców do produkcji prowadzonej w instalacji IPPC. Najczęściej spotykana postać to kartony.	10,000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania	[Mg/rok]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje podczas pakowania produktów, przepakowywania produktów do celów marketingowych, tzw. promocje, a także stanowi opakowania po zakupionych towarach, surowcach. Odpad powstaje na działach produkcyjnych w związku z eksploatacją instalacji IPPC. Do tego rodzaju odpadów można zaliczyć: folie opakowaniowe, folie strecz, opakowania zbiorcze.	5,000
15 01 03	Opakowania z drewna	Zużyte opakowania po surowcach, częściach zamiennych, aparatury procesowej, itp. w postaci skrzyń, palet. Są to uszkodzone bądź o nietypowych wymiarach palety drewniane oraz drewniane opakowania po zakupionych materiałach i sprzętach wykorzystywanych w instalacji IPPC.	5,000
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte filtry powietrza, zużyte ubrania ochronne, zużyte ściereki, sorbenty nie zawierające substancji niebezpiecznych powstające w czasie remontów urządzeń eksploatowanych w instalacji IPPC.	0,100
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte urządzenia komputerowe, sterowania, aparatury pomiarowej wykorzystywane w instalacji IPPC. Odpady te powstają w wyniku zużycia i wymiany różnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Odpad stanowią zużyte bądź uszkodzone podzespoły elektryczne i elektroniczne - szafy sterujące i monitorujące cykle technologiczne.	0,100
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad stanowią mogą elementy różnych tworzyw sztucznych powstałe w wyniku demontażu urządzeń elektrycznych i elektronicznych instalacji IPPC np. węże gumowe, uszczelki gumowe, izolacje elektryczne gumowe, obudowy, pokrętła z tworzyw sztucznych, odpadowe tonery drukarskie.	0,100
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W zakładzie odpad powstaje przy remontach urządzeń wykorzystywanych w instalacji IPPC.	2,000
17 04 02	Aluminium	Odpady te będą powstawać w wyniku prowadzonych prac naprawczych, remontowych, modernizacyjnych i konserwacyjnych urządzeń eksploatowanych w instalacji IPPC.	2,000
17 04 05	Żelazo i stal	Odpad stanowią zużyte narzędzia i części z demontażu uszkodzonych zespołów oraz podczas remontów bieżących, utrzymania i konserwacji maszyn i urządzeń, złomowane części instalacji IPPC np.: złom stalowy, kwasoodporny, zdemontowane stalowe części aparatury, żeliwne elementy wymontowywane z instalacji IPPC, itp. Odpad pochodzi z cięcia blach, rur i innych kształtowników niezbędnych do wykonywania remontów.	250,000

V. Zmienić w całości zapis pkt. 4.2. pn.: „Warunki emisji hałasu do środowiska ” nadając mu nową treść:

4.2. Warunki emisji hałasu do środowiska

Wszystkie źródła hałasu pracują 16 godzin w porze dnia oraz 8 godzin w porze nocy. Wykonane pomiary hałasu wykazały, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wobec powyższego nie jest wymagane zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń akustycznych, ograniczających rozprzestrzenianie się emitowanego hałasu z terenu zakładu.

VI. Zmienić w całości zapis pkt. 4.3. pn.: „Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami” nadając mu nową treść:

4.3 Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami

Magazynowanie odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC prowadzić w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu z nieprzekraczaniem dopuszczalnych okresów magazynowania określonych w przepisach prawnych.

Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie decyzje w zakresie gospodarowania odpadami lub wpis do rejestru BDO (Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami).

VII. Zmienić w całości zapis pkt. 4.3.3. pn.: „Warunki gospodarowania odpadami” nadając mu nową treść:

4.3.3 Warunki gospodarowania odpadami

- Wytwarzane odpady magazynować w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych, oznakowanych kodem i nazwą odpadu miejscach ustalonych w punkcie 4.3.1.1. i 4.3.1.2. decyzji, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w sposób zabezpieczający je przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się na terenie instalacji.
- Odpady zagospodarowywać zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami oraz przekazywać powstałe w instalacji odpady uprawnionym podmiotom.
- Usługę transportu odpadów zlecać podmiotom wpisanym do rejestru BDO jako „Transportujący odpady”, z częstotliwością wynikającą z zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu przy zachowaniu dopuszczalnych okresów magazynowania.
- Eksploatowane maszyny i urządzenia utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym poprzez prowadzone przeglądy i remonty.
- Prowadzić racjonalną gospodarkę surowcową i materiałową, pozwalającą na utrzymanie ilości wytwarzanych odpadów na najniższym możliwym poziomie.
- Wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za prawidłowe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami.

VIII. Zmienić w całości zapis pkt. 4.4. pn.: „Warunki poboru wody i emisji ścieków z instalacji” nadając mu nową treść:

4.4. Warunki poboru wody i emisji ścieków z instalacji

Pobierana z sieci miejskiej woda przeznaczona jest na cele:

- socjalno-bytowe zakładu (pobór wody na cele socjalno-bytowe nie wchodzi w zakres instalacji IPPC),
- przemysłowe instalacji IPPC (linia młyna pszennego i linia młyna żytniego), do nawilżania i kondycjonowania zboża.

Kondycjonowanie ziarna, w młynarstwie to zabieg technologiczny stosowany przed przemiałem ziarna na mąkę lub przerobem na kaszę. Polega na nawilżaniu przez określony czas, w celu poprawienia jego wartości przemiałowej i wypiekowej. Rozróżnia się kondycjonowanie ziarna zimne (nawilżanie wodą w temperaturze 30°C, leżakowanie), powodujące zróżnicowanie wilgotności pomiędzy okrywą ziarna a bielmem, co zapewnia podatność na rozdrabnianie, oraz kondycjonowanie ziarna gorące (nawilżanie wodą

w temperaturze 30–60°C, leżakowanie), które jest przeprowadzane w urządzeniach zwanych nawilżaczami. W wyniku prawidłowego kondycjonowania ziarna uzyskuje się częściowe skruszenie bielma, rozluźnienie połączenia okrywy ziarna z bielmem oraz uelastycznienie okrywy usprawniające procesy rozdrabniania i sortowania mielonego ziarna.

W procesie produkcyjnym młyna pszennego i żytniego w PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa zastosowano kondycjonowanie ziarna. Proces polega na automatycznym pomiarze wilgotności pszenicy bądź żyta. Następnie nawilżacz podaje określoną ilość wody, w zależności od wymagań technologicznych.

Prognozowane ilości wykorzystywanej wody przez instalację IPPC

Cele przemysłowe (technologiczne) instalacji IPPC					
linia młyna pszennego			linia młyna żytniego		
Qmax m ³ /rok	Q śr m ³ /miesiąc	Q śr m ³ /d	Qmax m ³ /rok	Q śr m ³ /miesiąc	Q śr m ³ /d
7000	583,3	22,4	1500	125,0	4,8

Na terenie PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, ul. Przedmieście Błonie 6, 3-420 Tarnogród w Jarosławiu, z procesu produkcji instalacji IPPC młyna pszennego i młyna żytniego nie powstają ścieki przemysłowe.

IX. Zmienić w całości zapis pkt. 6.2 pn.: „Pomiary emisji hałasu do środowiska” nadając mu nową treść:

6.2 Pomiary emisji hałasu do środowiska

Okresowe pomiary emisji hałasu wykonywać raz na dwa lata zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem na najbliższych terenach chronionych akustycznie oraz przekazywać wykonane pomiary do Starosty Jarosławskiego oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 30 dni od czasu ich wykonania.

X. Zmienić w całości zapis pkt. 6.4. pn.: „Ewidencja i monitoring odpadów” nadając mu nową treść:

6.4 Ewidencja i monitoring odpadów

Monitorowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz dalszego z nimi postępowania prowadzić na podstawie obowiązujących wzorów ewidencji odpadów:

- karty ewidencji odpadów,
- karty przekazania odpadów.

Sporządzać poprzez BDO sprawozdania odnośnie rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z art. 75 i 76 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

XI. Pozostałe ustalenia i warunki decyzji ŚR-IV.6222.12.2017 z dnia 30.01.2018 r. pozostają bez zmian, a integralną część niniejszej decyzji stanowi operat opracowany przez ATMTOTHERM S.A. w miesiącu wrześniu 2019 r., oraz jego uzupełnienie będące wyłączone z udostępnienia.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Zbożowego „KAPKA” T. i B. Kapka sp. j. ul. Przedmieście Błonie 6, 23-420 Tarnogród, wnioskiem z dnia 31.05.2019 r. wystąpiło do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Jarosławskiego z dnia 30.01.2018 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2017 na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, tj. instalacji IPPC do przemiału ziarna eksploatowanej z zakładzie w Jarosławiu przy ul. Zbożowej 7A udzielonego Przedsiębiorstwu Przetwórstwa Zbożowego „KAPKA” T. i B. Kapka sp. j. ul. Przedmieście Błonie 6, 23-420 Tarnogród.

Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Zbożowego „KAPKA” T. i B. Kapka sp. j. w trybie art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 18.06.2019 r., zawiadomiło Starostwo Powiatowe w Jarosławiu o planowanych istotnych zmianach w sposobie funkcjonowania prowadzonej przez nich instalacji, i jednocześnie wystąpiło z wnioskiem o zawieszenie postępowania administracyjnego wszczętego na ich wniosek z dnia 31.05.2019 r. w sprawie zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Jarosławskiego z dnia 30.01.2018 r., znak: ŚR-IV.6222.12.2017 do czasu przedłożenia części wniosku dotyczącej istotnej zmiany instalacji o której mowa w art. 214 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z czym

Starosta Jarosławski postanowieniem z dnia 25.06.2019 r., znak: ŚR-IV.6222.10.2019 zawiesił na wniosek strony przedmiotowe postępowanie administracyjne do dnia 30.09.2019 r. W dniu 30.09.2019 r. PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, ul. Przedmieście Błonie 6, 3-420 Tarnogród wystąpiło z wnioskiem o podjęcie zawieszonego postępowania przedkładając stosowną dokumentację w sprawie dokonania istotnej zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

W związku z brakiem dołączenia do wniosku potwierdzenia wpłaty opłaty rejestracyjnej pismem z dnia 09.10.2019 r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku o opłatę rejestracyjną. W dniu 18.10.2019 r. potwierdzenie wpłaty w kwocie 6 000 zł dostarczono do tut. urzędu.

Stosownie do regulacji art. 97 § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmuje postępowanie z urzędu lub na żądanie strony wobec czego postanowieniem z dnia 05.11.2019 r., znak: ŚR-IV.6222.10.2019 Starosta Jarosławski podjął na wniosek strony zawieszone postępowanie administracyjne.

Zmiany w zakresie oznaczenia podmiotu którego decyzja dotyczy dokonano zgodnie z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000792861 wg stanu na dzień 27.09.2019 r.

Instalacja klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt. 5 lit. b 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) tj. surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku. Zdolność produkcyjna instalacji to 800 Mg /dobę (200Mg/dobę linia młyna żytniego i 600 Mg/dobę linia młyna pszennego).

Organem właściwym do wydania pozwolenia jest Starosta Jarosławski na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiot wnioskowanych zmian dotyczy o wprowadzenia zmian w pozwoleniu zintegrowanym w zakresie:

- przekształcenia się wnioskującego: ze spółki osobowej o nazwie P.P.Z. „KAPKA” T i B. Kapka sp.j. w spółkę kapitałową o nazwie PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa;
- zmian technologicznych związanych z uwzględnieniem zakupionego elewatora, zwiększeniem wydajności młyna żytniego ze 120 Mg/d na 200 Mg/d (docelowa zdolność produkcyjna instalacji IPPC do przemiału ziarna tj. łącznie obu linii do produkcji wyrobów gotowych wynosić będzie po planowanych zmianach 800 Mg/d, a nie 720 Mg/d), montażem urządzeń technologicznych związanych z linią czyszczącą z aspiracją (część instalacji IPPC), wymianą pieca opalanego miałem węglowym na piec gazowy (instalacja poza instalacją IPPC), likwidacją suszarni, przebudową systemu odpylania;
- emisji substancji do powietrza – wnioskowane zmiany wiążą się ze zmianą parametrów niektórych istniejących emitorów, modernizacją systemu odpylania, uwzględnieniem nowych emitorów, w tym z zakupionej instalacji elewatora zbożowego oraz dostosowaniem zapisów decyzji pozwolenia zintegrowanego do stanu rzeczywistego;
- emitowania hałasu - wnioskowane zmiany związane są z pojawieniem się nowych źródeł hałasu oraz zmianą parametrów akustycznych niektórych istniejących już źródeł. W celu określenia wpływu zakładu na najbliższe tereny chronione akustycznie, wykonano pomiary hałasu w środowisku, uwzględniające przeprowadzone zmiany. Zakład po przeprowadzonych zmianach nie będzie powodował przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie;
- zwiększenia ilości wody wykorzystywanej na cele przemysłowe (technologiczne), tj. instalacji IPPC, co spowodowane jest prognozowanym wzrostem wielkości produkcji;
- uwzględnienia aktualnych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, o odpadach, Prawo wodne.

Uwzględniając powyższe, zmiany przedmiotowej decyzji wg tut. urzędu mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Środowiska w dniu 14.11.2019 r.

W wyniku dokonanych zmian w instalacji nie zmieni się zakres korzystania ze środowiska, nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska ani inne normy środowiskowe oraz instalacja nadal będzie , spełniała wytyczne najlepszych dostępnych technik BAT

Zakład posiada aktualnie obowiązującą analizę wymagalności raportu początkowego opracowaną w 2017 r., której zakres i zapisy nie zmieniają się pod wpływem niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Tj zastosowane zabezpieczenia są wystarczające do uniemożliwienia przedostania się substancji

powodujących ryzyko do gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z czym opracowanie raportu początkowego dla eksploatowanej instalacji nie jest wymagane.

Do wniosku dołączono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz operat przeciwpożarowy opracowany przez mgr inż. pożarnictwa Mateusz Janeczek z maja 2019 r. oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu z dnia 14.05.2019 r. , znak: PRZ.5560.12.2019 uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla omawianego obiektu.

PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, korzysta z prawa do wyłączenia z udostępniania części przekazywanych danych i informacji, obejmujących zgodnie z art. 16 ust. 1 pkt 7 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) dane o wartości handlowej, w tym zwłaszcza dane technologiczne, ujawnienie których mogłoby pogorszyć konkurencyjną pozycję PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa. Wszelkie zmiany w tym zakresie stanowią odrębną nieudostępnianą część dokumentacji.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji, przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy. Aktualny stan faktyczny, w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, powinien bowiem zostać odzwierciedlony w zapisach decyzji administracyjnej udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji
Informacja o niniejszym pozwoleniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 52/2020.

Opłatę skarbową za zmianę pozwolenie na zintegrowanego w kwocie 1 005,50 zł, (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) – 50% zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm. – Załącznik do ustawy cz. III, poz. 40) uiszczone na rachunek Urzędu Miasta Jarosławia w dniu 30.05.2019 r.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

Z up. STAROSTY

(-)

Janusz Burek

**Kierownik Referatu Środowiska
i Rolnictwa**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. PPZK spółka z o.o. spółka komandytowa, ul. Przedmieście Błonie 6, 3-420 Tarnogród + dokumentacja,
2. a/a + dokumentacja.

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-101 Rzeszów, ul. Gen. Langiewicza 26, ePUAP
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Przemyślu, 37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3, ePUAP
3. Burmistrz Miasta Jarosławia, 37-500 Jarosław, ul. Rynek 1,
4. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, ul. Cieplickiego 4, ePUAP
5. Minister Klimatu, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 + wersja elektroniczna ePUAP