

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. DzU.2018.2096) oraz art. 192 w związku z art. 202 i art. 214 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. DzU.2019.1396). po rozpatrzeniu wniosku FERRERO Polska Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 126. 02-952 Warszawa o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

o r z e k a m

I. Zmieniam, za zgodą strony, zapisy w decyzji Starosty Grójeckiego z dnia 02.08.2016 r. znak: RS.6222.3.2016 w sprawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzących z surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Belsku Dużym, ul. Szkolna 6, zmienionej zmienioną decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 20.07.2018 r znak RS.6222.20.2018.MM oraz decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 28.12.2018 r znak RS.6222.42.2018.MM, w następujący sposób:

1. w punkcie I. Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności:

1.1 podpunkt **I.2.** Rodzaj instalacji, otrzymuje brzmienie:

„ I.2. Rodzaj instalacji

Instalacja do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton. zwana dalej Instalacją. zlokalizowana jest w miejscowości Belsk Duży na działkach o nr ewidencyjnych: 15/3, 15/8, 15/11, 15/12, 15/15, 15/21, 15/23 i 15/25 (obręb 0037 PGR Belsk Duży).

W skład Instalacji wchodzi:

- ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch zespołów studni A i B. Zespół A stanowi studnia nr 1 (awaryjna) i 2 (zasadnicza, zespół B stanowi studnia nr 3 (awaryjna) i studnia nr 4 (zasadnicza),
- dwie stacje uzdatniania wody,
- instalacja silosów na cukier, mąkę i wafel odpadowy,
- linie technologiczne służące do produkcji wyrobów cukierniczych,
- podczyszczalnia ścieków przemysłowych odprowadzająca ścieki do kanalizacji gminnej,
- instalacja oczyszczania ścieków z płukania filtrów-odżelaziaczy ze stacji uzdatniania wody – ścieki odprowadzane do odbiornika kanalizacją deszczową.”

1.2 podpunkt **1.3.3.** Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda wraz z maksymalnym zużyciem w ciągu roku, otrzymuje brzmienie:

„**1.3.3.** Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda wraz z maksymalnym zużyciem w ciągu roku:

Surowce/media	Jednostka	Zużycie
cukier	Mg	56 407
mąka	Mg	23 307
orzech laskowy	Mg	15 850
oleje roślinne	Mg	32 058
mleko w proszku	Mg	23 382
masło kakaowe	Mg	6 104
energia elektryczna	MWh	180 000
gaz ziemny	m ³	23 000 000
woda	m ³	471 500
ścieki przemysłowe	m ³	200 750

1.3 podpunkt **1.3.4.** Jednostkowe wskaźniki emisji i zużycia surowców, otrzymuje brzmienie:

„**1.3.4.** Jednostkowe wskaźniki emisji i zużycia surowców:

Surowce/media	Jednostka	Zużycie jednostkowe
cukier	Mg/Mg	0,464
mąka	Mg/Mg	0,192
orzech laskowy	Mg/Mg	0,130
oleje roślinne	Mg/Mg	0,263
mleko w proszku	Mg/Mg	0,192
masło kakaowe	Mg/Mg	0,050
energia elektryczna	MWh/Mg	1,479
woda	m ³ /Mg	3,746
ścieki przemysłowe	m ³ /Mg	1,650

1.4 w podpunkcie **1.4.** Charakterystyka prowadzonych procesów technologicznych, w tirecie 4. Linie do wypieku wafli, dopisuje się kolejny wiersz:

- Linia do wypieku wafli – dolnego i górnego Kinder Bueno White II ”

2. w punkcie II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

2.1 podpunkt II.1.1. Instalacje technologiczne, w których następuje spalanie gazu ziemnego, otrzymuje brzmienie:

„II.1.1. Instalacje technologiczne, w których następuje spalanie gazu ziemnego

Instalacja KINDER BUENO WHITE *Linie wypieku wafla dolnego i wafla górnego*

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe FRANZ-HAAS-STRABE 96 G. opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 630 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 96 sztuk form do wypieków wafla.

Instalacja KINDER BUENO *Linie wypieku wafla górnego i wafla dolnego*

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe HAAS SWAKT 104 opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 690 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 104 sztuki form do wypieków wafla.

Instalacja KINDER BUENO 3 *Linie wypieku wafla górnego i wafla dolnego*

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe HAAS SWAKT 88 opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 750 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 88 sztuk form do wypieków wafla.

Instalacja KINDER JOY I

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowi piec tunelowy HAAS SWAKT 56 G. opalany gazem ziemnym, o łącznej mocy około 690 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$, wyposażony w 112 sztuk form do wypieku wafla.

Instalacja KINDER JOY II

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowi piec tunelowy HAAS SWAKT 112. opalany gazem ziemnym, o łącznej mocy około 240 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$, wyposażony w 56 sztuk form do wypieku wafla.

Instalacja RAFFAELLO II

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe HAAS SWAKT 96. opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 690 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 104 sztuki form do wypieków wafla. Źródło emisji stanowi również transport z jednego taśmociągu na drugi.

Instalacja NUTELLA B-READY

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe HAAS SWAKT 104, opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 1,03 MW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 104 sztuki form do wypieków wafla.

Instalacja Kinder Bueno White II

Źródło emisji zanieczyszczeń stanowią dwa piece tunelowe HAAS SWAKT 72. opalane gazem ziemnym, każdy z nich o mocy 500 kW i sprawności palników gazowych $\eta = 90\%$. Każdy z pieców jest wyposażony w 72 sztuki form do wypieków wafla.

W wyniku spalania w piecach gazu ziemnego do powietrza emitowane będą: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył, tlenek węgla oraz ze względu na wykorzystywanie w produkcji proszku do pieczenia, amoniak. ”

2.2 w podpunkcie II.1.2. Instalacje odpylające, po trzecim akapicie dopisuje się:

„Transport wafla w instalacji Raffaello II

Źródło emisji stanowi transport połówek kulek waflowych siłą ssania z jednego taśmociągu na drugi, przy wykorzystaniu czterech odkurzaczy przemysłowych. Powietrze zanieczyszczone pyłem waflowym przechodzi przez wkłady filtracyjne w odkurzaczach i po oczyszczeniu odprowadzane jest jednym emitorem. Zastosowane filtry gwarantują koncentrację pyłu na wylocie na poziomie 20 mg/ m³. Przepływ powietrza do emitora wynosi 1500 m³/h. ”

2.3 podpunkt II.1.3. parametry emitorów wprowadzających zanieczyszczenia do powietrza, otrzymuje brzmienie:

„ II.1.3. Parametry emitorów wprowadzających zanieczyszczenia do powietrza

Rodzaj instalacji	Nazwa emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wylot	Czas emisji [h/rok]
Instalacje technologiczne					
KINDER BUENO WHITE	KBW1	13,45	0,6	otwarty	8064
	KBW2	13,45	0,4	zadaszony	
	KBW3	13,45	0,6	otwarty	
	KBW4	13,45	0,4	zadaszony	
KINDER BUENO	KB1	15,00	0,4	otwarty	8064
	KB2	15,00	0,6	otwarty	
	KB3	15,00	0,4	otwarty	
	KB4	15,00	0,6	otwarty	
KINDER BUENO 3	KB31	17,62	0,4	zadaszony	8064
	KB32	17,62	0,6	otwarty	
	KB33	17,62	0,4	zadaszony	
	KB34	17,62	0,6	otwarty	
KINDER JOY I	KJ21	15,60	0,58	otwarty	8064
	KJ22	15,00	0,41	otwarty	
KINDER JOY II	KJ11	15,00	0,58	otwarty	8064
	KJ12	15,20	0,58	otwarty	
RAFAELLO II	RA1	16,5	0,35	otwarty	8064
	RA2	17,0	0,5	otwarty	
	RA3	16,5	0,35	otwarty	
	RA4	17,0	0,5	otwarty	
	RAw	10,1	0,305	zadaszony	
NUTELLA B-READY	Eb11	16,2	0,4	zadaszony	8064
	Eb12	16,2	0,4	zadaszony	
	Eb13	16,2	0,4	zadaszony	
	Eb14	15,7	0,4	zadaszony	
	Eb15	15,6	0,4	zadaszony	
	Eb16	15,6	0,4	zadaszony	

Rodzaj instalacji	Nazwa emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wylot	Czas emisji [h/rok]
KINDER BUENO WHITE II	KBC1	12,7	0,6	otwarty	8064
	KBC2	14,0	0,5	otwarty	
	KBC3	13,7	0,6	otwarty	
	KBC4	13,5	0,4	otwarty	
Instalacje odpylające					
KINDER JOY	KJW	13,00	0,4	zadaszony	8064
KINDER BUENO 3	KBW	13,00	0,4	zadaszony	8064
NUTELLA B-READY	Sbw1	7,0	0,47	boczny	8064
	Sbw2	7,0	0,67	boczny	
	Sbw3	7,0	0,11	boczny	
Instalacje obróbki orzecha					
TOSTINO I	TOS11	13,0	0,4	otwarty	8064
	TOS12	11,5	0,45	zadaszony	
	TOS13	11,5	0,45	otwarty	
	TOS16	14,0	0,4	otwarty	
	TOS14	15,0	0,6	zadaszony	
	TOS15	14,3	0,45	zadaszony	
TOSTINO II	TOS21	16,0	0,46	otwarty	8064
	TOS22	16,0	0,52	otwarty	
	TOS23	16,0	0,52	zadaszony	
TOSTINO III	TOS31	13,0	0,4	otwarty	6240
	TOS32	13,0	0,4	otwarty	
	TOS33	13,0	0,4	otwarty	
	TOS34	13,0	0,4	otwarty	
	TOS35	13,0	0,4	otwarty	
TOSTINO IV	TOS41	11,0	0,94	zadaszony	8064
	TOS42	12,0	0,94	zadaszony	
	TOS43	13,0	0,94	zadaszony	
Instalacje silosów					
Silosy cukru	SC1	24,2	0,21	Boczny	2500
	SC2	24,2	0,21	pionowy	2500
	SC3	22,0	0,1	boczny	500
Silosy mąki	SM1	24,2	0,21	boczny	650
	SM2	24,2	0,21	pionowy	650
	SM3	22,0	0,1	boczny	500
Silosy wafla odpadowego	SWO1	12,0	0,18	otwarty	8064
	SWO2	12,0	0,18	otwarty	
	SWO3	23,4	0,1	otwarty	

”

2.4 podpunkt II.2 Pobór wody podziemnej, otrzymuje brzmienie:

„II.2 Pobór wody podziemnej

Na potrzeby Instalacji wykorzystywana jest woda pochodząca z własnego ujęcia oraz wodociągu komunalnego. Ujęcie składa się z dwóch zespołów studni. Zespół studni A obejmujący studnie nr 2 (podstawową) oraz studni nr 1 (awaryjną) oraz zespół studni B obejmujący studnię nr 4 (podstawową) i studnię nr 3 (awaryjną).

Woda pobierana jest na potrzeby produkcyjne, bytowo-socjalne, utrzymania czystości powierzchni produkcyjnych i powierzchni towarzyszących, chłodzenia, energetyki oraz przeciwpożarowe.

Zasoby ujęcia oraz poszczególnych otworów zatwierdzone zostały decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 15/19/PE.I z dnia 16 stycznia 2019 r. znak PE-I.7431.39.2018.MB.

Lokalizacja i warunki hydrogeologiczne poszczególnych otworów studziennych:

	Współrzędne geodezyjne		Nr działki	Zasoby eksploatacyjne ujęcia		Głębokość otworu [m ppt]	Lej depresji R [m]
	X	Y		Q [m ³ /h]	Depresja [m]		
Studnia nr 1	5742960,56	7485983,43	15/15	9,3	7,0	42,0	96,2
Studnia nr 2	5743298,60	7485907,77	15/21	40,0	10,7	92,0	231,0
Studnia nr 3	5743127,70	7486378,92	15/25	12,1	9,8	78,0	117,6
Studnia nr 4	5743392,00	7486387,00	15/25	39,3	7,6	86,0	133,3

Parametry urządzeń umożliwiających pobór wody:

Oznaczenie studni	Rok wykonania otworu	Głębokość zawieszenia pompy [m ppt]	Wydajność pompy [m ³ /h]	Moc silnika [kW]
Studnia nr 1	1997	35,0	13,0	2,2
Studnia nr 2	2005	42,0	40,0	16,5
Studnia nr 3	2019	32,0	12,0	4
Studnia nr 4	2019	30,0	49,0	13

Do rejestracji i pomiaru poboru wody podziemnej służy wodomierz, w który wyposażony jest każdy otwór studzienny. Wodomierze zamontowane są: dla studni nr 2, nr 3 i nr 4 w komorze obudowy na rurociągu tłocznym, dla studni nr 1 w pomieszczeniu hydroforni na linii prowadzącej wodę od studni do hydroforów.

Woda ze studni poddawana jest uzdatnieniu w dwóch automatycznych stacjach uzdatniania wody. „

3. w punkcie III. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania Instalacji:

3.1 tabela w podpunkcie III.1.1. Dopuszczalna ilość substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza, otrzymuje brzmienie:

Rodzaj instalacji	Nazwa emitora	Rodzaj zanieczyszczenia [kg/h]				
		dwutlenek azotu	dwutlenek siarki	pył	amoniak	tlenek węgla
Kinder Bueno White	KBW1	0,02774	0,38388	0,02369	0,01100	2,7785
	KBW2	0,00688	0,03356	0,00795	0,00438	0,00313
	KBW3	0,03288	0,36175	0,03790	0,01138	2,8000
	KBW4	0,00545	0,04453	0,01075	0,00475	0,00319
Kinder Bueno	KB1	0,00871	0,05050	0,01113	0,02125	0,06663
	KB2	0,22557	1,01275	0,01145	0,02188	2,51713
	KB3	0,02369	0,16059	0,01275	0,00775	0,02825
	KB4	0,15463	0,84238	0,01650	0,10163	1,20938
Kinder Bueno 3	KB31	0,00171	0,00615	0,01455	0,00543	0,0414
	KB32	0,01139	0,34455	0,01275	0,35711	0,36765
	KB33	0,00125	0,00510	0,01560	0,01386	0,04035
	KB34	0,01104	0,29760	0,01305	0,29733	0,1926
Kinder Joy I	KJ21	0,03633	0,24050	0,07077	0,03675	3,15775
	KJ22	0,01350	0,25834	0,03357	0,01688	0,15813
Kinder Joy II	KJ11	0,03633	0,24050	0,02622	0,03675	3,15775
	KJ12	0,01350	0,25834	0,01727	0,01688	0,15813
Rafaello II	RA1	0,00489	0,01550	0,01583	0,00775	0,06663
	RA2	0,08819	0,42225	0,06218	0,10163	2,51713
	RA3	0,01269	0,02873	0,01291	0,00775	0,06663
	RA4	0,21986	1,09913	0,06998	0,10163	2,51713
	RAw			0,03		
Nutella B-ready	Eb11	0,0041	0,1009	0,0955	0,1037	0,13635
	Eb12	0,0068	0,1009	0,0345	0,1037	1,15
	Eb13	0,0041	0,1009	0,028	0,1037	0,07765
	Eb14	0,0044	0,1169	0,0175	0,1209	0,13635
	Eb15	0,0068	0,1169	0,0345	0,12085	1,15
	Eb16	0,0044	0,1169	0,028	0,12085	0,13635
Kinder Bueno White II	KBC1	0,0561	0,0600	0,1110	0,0282	0,8520
	KBC2	0,0117	0,0150	0,0180	0,0066	0,0090
	KBC3	0,0222	0,0330	0,0420	0,0150	0,3960
	KBC4	0,0024	0,0090	0,0180	0,0042	0,0030

Rodzaj instalacji	Nazwa emitora	Rodzaj zanieczyszczenia [kg/h]				
		dwutlenek azotu		pył całkowity	pył PM10 PM2,5	tlenek węgla
Instalacje odpylające						
Kinder Joy	KJW			0.045	0.045 0.0225	
Kinder Bueno 3	KBW			0.045	0.045 0.0225	
Nutella B-Ready	Sbw1			0.018	0.009	
	Sbw2			0.56	0.28	
	Sbw3			0.018	0.009	
Instalacje obróbki orzecha						
Tostino I	TOS11			0.252	0.1008 0.0504	
	TOS12			0.476	0.1904 0.0952	
	TOS13			0.264	0.1056 0.0528	
	TOS14			0.122	0.122 0.061	
	TOS15			0.108	0.108 0.054	
	TOS16			0.128	0.0512 0.0256	
Tostino II	TOS21	0.010363		0.7605	0.7605 0.7605	0.11013
	TOS22			0.3045	0.3045 0.15225	
	TOS23			0.5415	0.5415 0.27075	
Tostino III	TOS31			0.2520	0.1008 0.0504	
	TOS32			0.4760	0.1904 0.0952	
	TOS33			0.2640	0.1056 0.0528	
	TOS34			0.1220	0.1220 0.061	
	TOS35			0.1080	0.1080 0.054	
Tostino IV	TOS41			0.5415	0.5415 0.2707	
	TOS42			0.9220	0.3968 0.1984	
	TOS43			0.1080	0.1080 0.0540	
Instalacje silosów						
Silosy cukru	SC1			0.02	0.02 0.01	
	SC2			0.02	0.02 0.01	
	SC3			0.02	0.02 0.01	
Silosy mąki	SM1			0.02	0.02 0.01	
	SM2			0.02	0.02 0.01	
	SM3			0.02	0.02 0.01	
Silosy wafla odpadowego	SWO1			0.06	0.06 0.03	
	SWO2			0.06	0.06 0.03	
	SWO3			0.045	0.045 0.0225	

3.2 tabela w podpunkcie III.1.2. Dopuszczalna emisja roczna, otrzymuje brzmienie:

Zanieczyszczenie	Emisja [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	8,6254
Dwutlenek siarki	55,4567
Pył całkowity	59,3655
PM 10	45,4327
PM2,5	29,6295
Amoniak	15,4147
Tlenek węgla	209,6999

3.3 podpunkt III.2 Ilość pobieranych wód podziemnych na potrzeby Instalacji, otrzymuje brzmienie:

„ III.2 Ilość pobieranych wód podziemnych na potrzeby Instalacji

Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z czterech otworów studziennych w ilości:

pobór maksymalny sekundowy $Q_{\text{sek max}} = 0,01980 \text{ m}^3/\text{s}$

pobór maksymalny dobowy $Q_{\text{d max}} = 1\,500 \text{ m}^3/\text{d}$

pobór maksymalny roczny $Q_{\text{r max}} = 471\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$

przy zachowaniu wydajności eksploatacyjnej poszczególnych studni, tj.

studnia nr 1: $Q_{\text{h max}} = 9,3 \text{ m}^3/\text{h}$, studnia nr 2: $Q_{\text{h max}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$,

studnia nr 3: $Q_{\text{h max}} = 12,1 \text{ m}^3/\text{h}$, studnia nr 4: $Q_{\text{h max}} = 39,3 \text{ m}^3/\text{h}$ „

4. w punkcie IV. Zakres korzystania ze środowiska objęty odrębnymi decyzjami, podpunkt IV.2. Pobór wody z wodociągu, otrzymuje brzmienie:

„ IV.2. Pobór wody z wodociągu

Zapotrzebowanie na wodę uzupełniane jest z sieci wodociągu komunalnego administrowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Belsku Dużym na podstawie umowy cywilno-prawnej.

Maksymalny pobór wody z wodociągu wynosi:

pobór maksymalny sekundowy $Q_{\text{sek max}} = 0,01980 \text{ m}^3/\text{s}$

pobór maksymalny dobowy $Q_{\text{d max}} = 1\,500 \text{ m}^3/\text{d}$

pobór maksymalny roczny $Q_{\text{r max}} = 471\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$

Wielkości te są równe całkowitemu zapotrzebowaniu zakładu na wodę i uwzględniają ewentualne wyłączenie własnych studni z użytkowania.”

5. w punkcie V. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz procesów technologicznych,
podpunkt V.3. monitoring poboru wody. otrzymuje brzmienie:

„ V.3. Monitoring poboru wody

1. Prowadzenie dobowego rejestru poboru wody dla każdej ze studni w oparciu o wskazania wodomierzy.
2. Wykonywanie dwa razy do roku badania położenia zwierciadła wody w studniach (statycznego i dynamicznego) oraz zbadania wydajności studni.
3. Prowadzenie badania jakości pobieranej wody (w stanie pierwotnym) pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym z częstotliwością raz na kwartał.
4. Postępowanie na wypadek uszkodzenia układu pomiarowego:
Rozliczenie pobranej wody do czasu przywrócenia sprawności układu pomiarowego prowadzić na podstawie odczytu poboru wody z wodomierzy zastępczych.

Wodomierz zastępczy dla studni S-2 zamontowany jest na wejściu do stacji uzdatniania wody. Natomiast dla studni S-1 zaplanowany jest montaż wodomierza zastępczego, identycznego jak dla studni S-2.

W przypadku studni S-3 i S-4 zlokalizowane są osobne wodomierze w każdej ze studni oraz dodatkowo zamontowany jest zbiorczy wodomierz na wejściu do stacji uzdatniania wody. Urządzenie to służyć będzie do zastąpienia czasowego odczytu poboru jako różnica poboru łącznego minus wskazanie działającego licznika.”

- II. Pozostałe warunki określone decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 02.08.2016 r. znak: RS.6222.3.2016 pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Ferrero Polska Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 126 02-952 Warszawa wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym w Belsku Dużym, ul. Szkolna 6, udzielonego decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 02.08.2016 r. znak: RS.6222.3.2016, zmienionej decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 20.07.2018 r. znak: RS.6222.20.2018.MM oraz decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 28.12.2018 r. znak RS.6222.42.2018.MM.

Zgodnie z art. 192 w powiązaniu z art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396), zwana dalej POŚ przepisy o wydawaniu pozwoleń stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Organem właściwym w sprawie, na podstawie art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust 1 ustawy POŚ, jest Starosta Grójecki.

Ponieważ wnioskowane zmiany mają charakter zmiany istotnej z punktu widzenia przepisów ustawy POŚ określonych w art. 3 pkt 7, zastosowanie znajduje art. 218 w/w ustawy. W związku z tym, w dniu 5.11.2019r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków.

Informacja była dostępna przez 30 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Grójcu, na tablicy ogłoszeń Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony

Środowiska Starostwa Powiatowego w Grójcu oraz w Urzędzie Gminy Belsk Duży. W wyznaczonym terminie, tj. 06.11.2019 – 06.12.2019r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy POŚ, Starosta Grójecki przekazał wersję elektroniczną wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Ministrowi Klimatu za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy POŚ, ponieważ zmiany w instalacji dotyczą poboru wód, jako stronę postępowania uznano Dyrektora RZGW, którego poinformowano o toczącym się postępowaniu.

FERRERO POLSKA Sp. z o.o. eksploatuje instalację do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton. Przesłanką do wystąpienia z przedmiotowym wnioskiem są wprowadzone modyfikacje w funkcjonowaniu instalacji. Zasadnicze zmiany zaszły w zakresie poboru wód oraz w zakresie emisji do powietrza. Zmieniły się godziny pracy niektórych instalacji, zmodyfikowano instalację Kinder Joy I, a instalacja Kinder Joy II stała się instalacją rezerwową, oddaszeno emitory: KBW1, KBW3, KB32, KB34, RA4, KB1 i KB3. Ponadto powstała nowa instalacja technologiczna – Kinder Bueno White II, w której następuje spalanie gazu ziemnego oraz powstało nowe źródło emisji pyłu w instalacji Raffaello II – transport wafla. W instalacji Kinder Bueno White zostały zamontowane rekuperatory do odzysku ciepła, w związku z tym zmieniły się wysokości emitorów tej instalacji.

W zakładzie powstały dwie nowe studnie, z których woda będzie pobierana na potrzeby Instalacji, a w związku z tym powstała również nowa stacja uzdatniania wody. Uruchomienie nowej instalacji technologicznej (Kinder Bueno White II) wpłynęło także na wzrost zużycia wody.

Po analizie pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ uznał wniosek prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego za zasadny.

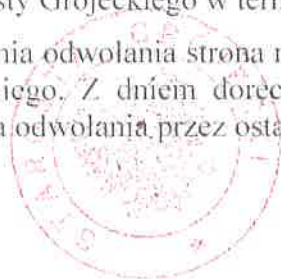
W pozwoleniu uaktualniono zapisy dotyczące niektórych parametrów instalacji, warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza oraz wielkości poboru wody. Prowadzący wykazał, że dotrzymane będą nowe warunki a wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na stan środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 20.12.2019 r., poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego i przygotowaniu projektu decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1005.00 zł (wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu na konto Urzędu Gminy i Miasta Grójec).

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Grójeckiego. Z dniem doręczenia tutaj, Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Magnilena Malecka
Magnilena Malecka
Z-ca Naczelnika Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. FERRERO Polska Sp. z o.o.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie



a/a

Do wiadomości:

- 1 Delegatura WIOŚ w Radomiu
- 2 Ministerstwo Środowiska (wersja elektroniczna)

Opieczętowanym dnia 30.12.2019

FERRERO POLSKA Sp. z o.o.
Specjalista ds. ochrony środowiska

Adam Świderek