

STAROSTA RYPIŃSKI
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

OS. 6222.1.2020

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

w dniu 29.06.2020r.

I podlega wykonaniu

Rypin, dnia 10.06.2020r.

mgr Teresa Uściacha
KIEROWNIK
Wydziału Środowiska
DECYZJA

Rypin, dnia 10.06.2020 r.

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1), 183 ust. 1, art. 378 ust. 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019, poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku „CEDROB” S.A, Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów w sprawie zmiany wydanego przez Starostę Rypińskiego w dniu 11 maja 2016 r. znak: ROL. 6222.1.2016 pozwolenia zintegrowanego dla „Wytwórni pasz – instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę o docelowej wydajności 90 Mg/h, położonej przy ul. Bielawki 20 w Rypinie”, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000140562

orzekam zmienić

pozwolenie zintegrowane

wydane przez Starostę Rypińskiego

w drodze decyzji z dnia 11 maja 2016 r. znak: ROL. 6222.1.2016

Wytwórni Pasz w Rypinie

ul. Bielawki 20

87-500 Rypin

należącej do

„CEDROB” S.A.

Ujazdówek 2A

06-400 Ciechanów

NIP 566-000-44-55

w następujący sposób:

- 1. Punkt 5.7. Zakres i sposób monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz częstotliwość i sposób przekazywania wyników pomiarów otrzymuje brzmienie:**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu emisji pyłów z linii granulacji Nr 1, Nr 2 i Nr 3 poprzez wykonywanie raz do roku pomiarów emisji zgodnie z normą EN 13284-1 oraz przedkładania wyników pomiarów organowi ochrony środowiska – Staroście

Rypińskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.

2. Punkt 7.1.2. otrzymuje brzmienie:

Odpady inne niż niebezpieczne.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	250,00	Odpady powstają w procesach produkcyjnych, są wynikiem czyszczenia zboża podawanego do linii produkcyjnej oraz urządzeń.	Pyły z czyszczenia ziarna i systemów odpylania na liniach granulacji; usypy ziarna lub gotowych paszy powstałe w wyniku awarii urządzeń, resztki pasz z czyszczenia urządzeń, resztki olejów odpadowych jadalnych.
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	15,00	Odpady powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa.	W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci, tektura (odpady celulozowe). Właściwości: palne.
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	27,00	Odpady powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa.	W skład opakowań wchodzi różnego rodzaju folie, pojemniki z tworzyw sztucznych, opakowania po napojach typu PET. Podstawowym składnikiem jest polietylen niskiej i wysokiej gęstości. Właściwości: palne.
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	5,00	Odpady powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń na terenie całego przedsiębiorstwa.	Opakowania wykonane z co najmniej dwóch różnych materiałów, których nie można ich rozdzielić w sposób ręczny lub przy zastosowaniu prostych metod mechanicznych np.: metalizowane woreczki poplipropylenowe do przechowywania próbek surowców i pasz. Skład: metale kolorowe, żelazo, papier, tworzywa sztuczne.
Zużyte urządzenia inne niż niebezpieczne	16 02 14	0,400	Odpady powstają w wyniku działalności biura.	Zużyte elementy z urządzeń elektronicznych. W zależności od rodzaju urządzenia w składzie wyodrębnić można: tworzywa sztuczne, metale, farbę drukarską, toner.
Drewno	17 02 01	5,000	Odpady w postaci zużytych urządzeń i sprzętu – palet,	Biomasa

			powstają na terenie zakładu	
Żelazo i stal	17 04 05	10,000	Odpady powstają w czasie remontów w instalacji	Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali. Składają się głównie ze stopu żelaza i węgla oraz niewielkich ilości dodatków sortowych tj. chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan.

Pozostałe ustalenia zawarte w pozwoleniu zintegrowanym wydanym przez Starostę Rypińskiego w drodze decyzji z dnia 11 maja 2016 r. znak: ROL. 6222.1.2016 dla „Wytwórni pasz – instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę o docelowej wydajności 90 Mg/h, położonej przy ul. Bielawki 20 w Rypinie”, należącej do CEDROB S.A., Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

W dniu 20 marca 2020 r. Pan Józef Tadeusz Sielużycki pełnomocnik Zakładu „CEDROB” S.A., Ujazdówek 2A, 06-400 Ciechanów, wpisanego do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000140562 wystąpił z wnioskiem do tut. organu (wpłynęło w dniu 24.03.2020 r.) o zmianę wydanego przez Starostę Rypińskiego w dniu 11 maja 2016 r. znak: ROL. 6222.1.2016 pozwolenia zintegrowanego dla Wytwórni Pasz – instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę o docelowej wydajności 90 Mg/h, eksploatowanej w Rypinie przy ul. Bielawki 20. W dniu 29 maja 2020 r. dokonano uzupełnienia wniosku.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany w zakresie ilości wytwarzanych odpadów i nie stanowi istotnej zmiany w instalacji. CEDROB S.A. wniósł o zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 01 tj. opakowania z papieru i tektury z 4,5 Mg/rok na 15 Mg/rok, 15 01 02 tj. opakowania z tworzyw sztucznych z 2,5 Mg/rok na 27 Mg/rok, 15 01 05 tj. opakowania wielomateriałowe z 1,0 Mg/rok na 5, 0 Mg/rok. Zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów umotywowano zmianami jakie zaszły i zachodzą w recepturach i asortymentach produkcji. Zmianie uległa też struktura używanych surowców. Zmiany są wprowadzane głównie w celu osiągnięcia jak najniższych współczynników konwersji tj. zużycia kilograma paszy na kilogram przyrostu masy ciała oraz jak najmniejszej emisji gazów i odorów z ferm do otoczenia. Wymusza to zastosowanie większej ilości dodatków paszowych dostarczanych w różnego rodzaju opakowaniach,

które zastępują część surowców dostarczanych luzem np. śruta sojowa, rzepakowa, słonecznikowa jest ograniczana kosztem aminokwasów syntetycznych umożliwiających obniżenie poziomu białka ogólnego, co przedkłada się na mniejszą emisję amoniaku. Podobna sytuacja ma miejsce w przypadku wprowadzania nowych enzymów, których zastosowanie ogranicza zużycie minerałów dostarczanych dotychczas luzem np. fosforanu jednowapniowego. Z kolei zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów stalowych spowodowane jest naturalnymi procesami zużycia – zakład wymaga częstszych prac remontowo-konserwacyjnych, pozwalających na utrzymanie wysokiego statusu technologicznego.

Ponadto CEDROB S.A. wystąpił o zmniejszenie ilości wywarzanego następującego rodzaju odpadu 02 03 81 tj. odpady z produkcji pasz roślinnych z 300,00 Mg/rok na 250,00 Mg/rok. Zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu z produkcji pasz roślinnych spowodowane jest wprowadzeniem i stosowaniem procedur dotyczących utrzymania w czystości i wysokim standardzie technologicznym instalacji do produkcji pasz, co przedkłada się na zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu.

W uzupełnieniu do wniosku z dnia 29 maja 2020 r. zakład wniósł o zmianę zapisów pkt. 5.7. pozwolenia zintegrowanego tj. „Zakres i sposób monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz częstotliwość i sposób przekazywania wyników pomiarów”. W związku z powyższym zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu emisji pyłów z linii granulacji Nr 1, Nr 2 i Nr 3 poprzez wykonywanie raz do roku pomiarów emisji zgodnie z normą EN 13284-1. Zmiana tego zapisu i konieczność wprowadzenia monitoringu emisji wynika z decyzji wykonawczej komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Do wniosku załączono operat przeciwpożarowy sporządzony przez specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej mgr inż. Marka Banasiak wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie z dnia 16 marca 2020 r., zaświadczenia o niekaralności, oświadczenia o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym oraz streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Pismem z dnia 07 kwietnia 2020 r. tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w

zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie w wyniku przeprowadzonej w dniach 11-18 maja 2020 r. kontroli, w postanowieniu z dnia 18 maja 2020 r. znak: PZ.5560.2.1.2020 (wpłynęło 20.05.2020r.) potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Mając powyższe na uwadze, kierując się potrzebą zachowania wymagań ochrony zdrowia ludzi i ochrony środowiska, opierając się na przytoczonych przepisach, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji 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.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł i 17 zł zł. Podstawa prawna: Część Just. 53 oraz Część IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r, poz. 1000 ze zm.)



Z up. STAROSTY
Joanna Dombrowska
mgr inż. Joanna Dombrowska
Z-C AKIEROWNIKA
w Wydziale Środowiska

Otrzymują:

- ① Pełnomocnik Józef Tadeusz Sielużycki
Dyrektor Działu Inwestycji i Eksploatacji
„CEDROB” S. A.
Ujazdówek 2A
06-400 Ciechanów
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
Delegatura we Włocławku
ul. Kopernika 2
87-800 Włocławek
3. a/a JD

Otrzymuje do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Burmistrz Miasta Rypin
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin