



Województwo
Śląskie



100-LECIE
POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919–1920–1921

Katowice, dnia 7 maja 2019 r.
znak sprawy: OS-PZ.7222.105.2018
znak decyzji: OS-PZ.KW-00388/19
za dowodem doręczenia

Decyzja nr 1275/OS/2019

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007 r. znak: ŚR/IV/6618/5/07 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 lutego 2008 r. nr 66/OS/2008 i zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 października 2011 r. nr 3135/OS/2011, z dnia 23 kwietnia 2014 r. nr 848/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2722/OS/2014) dla instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME), zlokalizowanej w miejscowości Czechowice-Dziedzice, eksploatowanej przez spółkę LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach (NIP: 6521606665, REGON: 072394885)

Na podstawie

art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.)

orzekam

zmieniam decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007 r. znak: ŚR/IV/6618/5/07 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 lutego 2008 r. nr 66/OS/2008 i zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 października 2011 r. nr 3135/OS/2011, z dnia 23 kwietnia 2014 r. nr 848/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2722/OS/2014) dla instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME), zlokalizowanej w miejscowości Czechowice-Dziedzice, eksploatowanej przez spółkę LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach (NIP: 6521606665, REGON: 072394885) w następujący sposób:

I. **W części I decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 1.: „Rodzaj prowadzonej działalności” dopisuje się table o brzmieniu:**

Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC:

A. Prowadzący instalację

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o.	Ignacego Łukasiewicza 2	43-502	Czechowice-Dziedzice	072394885	6521606665

B. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		Ulica i numer	kod	miasto				
1.	Instalacja do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME)	Ignacego Łukasiewicza 2	43-502	Czechowice-Dziedzice	4.1b	Rozp. § 2 ust. 1 pkt. 1a Poś art. 378 ust. 2a 1 instalacja branży 4.1 b	Instalacja 1 na działkach Nr 3762/190, 3762/192, 3762/193, 3762/232	

II. **W III części decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w pkt. 2: „System gospodarowania odpadami”, ppkt. 2.1.: „Odpady dopuszczone do wytwarzania”, 2.2.: „Sposób gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytwarzania” i 2.3.: „Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji w zakresie gospodarki odpadami” przyjmują brzmienie:**

„2.1. Odpady dopuszczone do wytwarzania

2.1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25
3.	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)	0,25
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1,0
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.	1,0

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
6.	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady - odpady z czyszczenia zbiorników na surowce, produkty i półprodukty	550

2.1.2. Źródło powstania i charakter odpadów dopuszczonych do wytwarzania

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstania i charakter odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Źródło powstawania:</u> Bieżąca konserwacja, okresowe przeglądy i naprawa instalacji; <u>Charakter odpadu:</u> Zużyte oleje z przekładni, siłowników hydraulicznych powstające w wyniku ich wymiany.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Źródło powstawania:</u> Bieżąca konserwacja, okresowe przeglądy i naprawa instalacji; <u>Charakter odpadu:</u> Zużyte oleje z przekładni mieszadeł reaktorowych i pomp powstające w wyniku ich wymiany.
3.	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)	<u>Źródło powstawania:</u> Bieżąca konserwacja, okresowe przeglądy i naprawa instalacji; <u>Charakter odpadu:</u> - Zużyte czyściwo powstające, w wyniku czyszczenia urządzeń; - Zużyta odzież robocza stosowana przez pracowników, zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi; - Zużyte wkłady filtracyjne z procesów technologicznych.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	<u>Źródło powstawania:</u> Odpady powstają w instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME); <u>Charakter odpadu:</u> Odpad z czyszczenia filtrów workowych powstający podczas wymiany filtrów.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Źródło powstawania:</u> Odpady powstają w wyniku stosowania przez pracowników ubrań ochronnych (roboczych), wymiany wkładów filtracyjnych, czyszczenia urządzeń i aparatów oraz innych prac porządkowych; <u>Charakter odpadu:</u> Odpady w postaci niezanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi zużytych ubrań roboczych, wkładów filtracyjnych i czyściwa.
6.	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady - odpady z czyszczenia zbiorników na surowce, produkty i	<u>Źródło powstawania:</u> Odpady powstają w instalacji produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME); <u>Charakter odpadu:</u> Szlamy i osady

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstania i charakter odpadu
		półprodukty	pochodzące z czyszczenia zbiorników magazynowych.

2.1.3. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory; <u>Właściwości:</u> drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory; <u>Właściwości:</u> drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
3.	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)	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne i organiczne zanieczyszczone węglowodorami; <u>Właściwości:</u> drażniące.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> estry metylowych kwasów tłuszczowych, substancje tłuszczowe, wodorotlenek sodu; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne i organiczne; <u>Właściwości:</u> Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
6.	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady - odpady z czyszczenia zbiorników na surowce, produkty i półprodukty	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Woda, gliceryna (alkohol trójwodorotlenowy), sole nieorganiczne, estry metylowych kwasów tłuszczowych, estry glicerolu i kwasów tłuszczowych; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

2.2. Sposób gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytwarzania

2.2.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) zgodnie z poniższą tabelą, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów.

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W oznaczonych, szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed uszkodzeniem. Pojemniki umieszczone są w metalowej tacy w wyznaczonym miejscu obiektu pompowni rozładunkowo-załadunkowej olejów, gliceryny i śluzów. Na pojemnikach umieszczony jest w widocznym miejscu napis „OLEJ ODPADOWY” oraz informacja o kodzie odpadu i oznaczenia wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W oznaczonych, szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed uszkodzeniem. Pojemniki umieszczone są w metalowej tacy w wyznaczonym miejscu obiektu pompowni rozładunkowo-załadunkowej olejów, gliceryny i śluzów. Na pojemnikach umieszczony jest w widocznym miejscu napis „OLEJ ODPADOWY” oraz informacja o kodzie odpadu i oznaczenia wymagane przepisami dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych.
3.	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)	W szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w szczelnych foliowych workach, na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu pomieszczenia (Magazyn techniczny) w obiekcie starej pompowni – obiekt 201.

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	W pojemnikach z tworzywa sztucznego lub workach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia (Magazyn techniczny) w obiekcie starej pompowni – obiekt 201.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W pojemniku lub workach w wyznaczonym miejscu pomieszczenia (Magazyn techniczny) w obiekcie starej pompowni – obiekt 201.
6.	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady - odpady z czyszczenia zbiorników na surowce, produkty i półprodukty	Nie magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do uprawnionego odbiorcy.

2.2.2. Przeciwożarowe warunki magazynowania odpadów wynikające z operatu przeciwożarowego.

Opisane w ppkt. 2.2.1. miejsca i sposób magazynowania będzie zgodny z warunkami określonymi w Operacie przeciwożarowym dla miejsc magazynowania odpadów na terenie instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwożarowych zatwierdzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwożarowych postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.

Obiekty, w których magazynowane są odpady palne będą spełniać wszystkie wymagania z zakresu ochrony przeciwożarowej wynikające zarówno z przepisów techniczno-budowlanych jak i przeciwożarowych.

Instalacja będzie wyposażona w urządzenia zabezpieczające ppoż. (w tym odpowiednie gaśnice, sieć hydrantową).

2.2.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Dopuszczone do wytwarzania odpady, wymienione w ppkt.2.1.1., będą przekazane uprawnionym posiadaczom odpadów do zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

2.3. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji w zakresie gospodarki odpadami.

W celu ograniczenia oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko należy prowadzić działania krótkoterminowe (na bieżąco) oraz zadania długoterminowe obejmujące:

- przestrzeganie reżimu prowadzonego procesu produkcyjnego,
- poprawne zarządzanie w zakresie gospodarki odpadami,
- minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów w tym m.in. poprzez zakup i stosowanie materiałów i środków lepszej jakości co wydłuży ich użyteczność,
- racjonalnie gospodarowanie surowcami i materiałami,
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów,
- selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów,
- magazynowanie odpadów w miejscach wyznaczonych (zgodnie z zapisami określonymi w ppkt.2.2.1.) - magazynowane odpady zostaną zabezpieczone przed rozlaniem, rozsypaniem, wymywaniem, wpływem czynników atmosferycznych,

- miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.”

III. W części IV decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 4: „Ewidencja odpadów” otrzymuje brzmienie:

„4. Ewidencja odpadów

Dla odpadów wytwarzanych na terenie przedmiotowej instalacji prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Ewidencja prowadzona będzie z zastosowaniem kart ewidencji dla każdego odpadu oddzielnie oraz kart przekazania odpadu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.”

IV. W części VI decyzji: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia”, punkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przedkładania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach oraz w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdań z wykonanych pomiarów w terminie 30 dni od daty wykonania pomiaru.”

V. W części VI decyzji: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia”, dopisuje się punkt 5 i 6 o brzmieniu:

„5. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 30 maja następnego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. Zakres informacji powinien obejmować informacje ogólne o instalacji oraz o prowadzącym instalację, a także przedstawiać analizę stanu rzeczywistego w odniesieniu do ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodnościekowej, ochrony powierzchni ziemi, zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, realizacja innych obowiązków ustalonych w decyzji zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

6. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_139” lub „OS.PZ.POMIARY_139.

7. W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych”

VI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 12 lipca 2018 r. spółka LOTOS Biopaliwa wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 27 grudnia 2007 r. znak: ŚR/IV/6618/5/07 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 lutego 2008 r. nr 66/OS/2008 i zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 października 2011 r. nr 3135/OS/2011, z dnia 23 kwietnia 2014 r. nr 848/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2722/OS/2014) dla instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME), zlokalizowanej w miejscowości Czechowice-Dziedzice, eksploatowanej przez spółkę LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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* (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz. 2081).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 4 pkt 1 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), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 1 a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono opracowanie pn.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji eksploatowanej przez LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach”. Jak wynika z uzasadnienia powyższej analizy, pomimo stosowania w zakładzie substancji stwarzających ryzyko, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, zatem raport początkowy dla instalacji produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) eksploatowanej przez LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. nie jest wymagany.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono również:

- kopię Programu zapobiegania awariom dla LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach;
- Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów na terenie instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach zlokalizowanej w rejonie ul. Barlickiego;
- Postanowienie Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej nr MZ.0253.4.2.2018.TK z dnia 12 grudnia 2018 wyrażające zgodę na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla miejsc magazynowania odpadów na terenie LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o., 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul Łukasiewiczza 2
- Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację,

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

- z dnia 27 sierpnia 2018 r. (z datą wpływu dnia 28 sierpnia 2018 r.),

- z dnia 21 września 2019 r. (z datą wpływu dnia 24 września 2018 r.),
- z dnia 17 grudnia 2018 r. (z datą wpływu 19 grudnia 2018 r.),
- z dnia 14 lutego 2019 r. (z datą wpływu 19 lutego 2019 r.).

Pismem z dnia 11 stycznia 2019 r. Marszałek Województwa Śląskiego na podstawie art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej 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.

Postanowieniem z dnia 22 lutego 2019 r. nr MZ.5585.2.2019.TK (z datą wpływu dnia 26 lutego 2019 r.) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Białej stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) eksploatowanej przez LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Łukasiewicza 2 oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 12 grudnia 2018 r. znak: MZ.0253.4.2018.TK

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian polegających na:

- zmniejszeniu dopuszczanej do wytwarzania ilości dla odpadu o kodzie 07 01 99,
- zwiększeniu dopuszczanej do wytwarzania ilości dla odpadu o kodzie 15 02 03,
- określenia sposobu dalszego gospodarowania odpadem o kodzie 15 02 02*,
- dostosowaniu zapisów do aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Ww. zmiany w określeniu ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania zgodnie z przedłożonym wnioskiem wynikają z nieprawidłowego oszacowania tych ilości na etapie uzyskiwania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz nabytego doświadczenia pozwalającego na lepsze oszacowanie tych ilości. Wnioskowana zmiana w zakresie określenia sposobu dalszego gospodarowania odpadem o kodzie 15 02 02* związana jest z wprowadzeniem zapisów pozwalających na przekazywanie tych odpadów również do odzysku (dotychczasowe zapisy dopuszczały przekazywanie tych odpadów wyłącznie do unieszkodliwiania).

Wskazane powyżej dostosowanie zapisów pozwolenia polegało na:

- uzupełnieniu pozwolenia o zapisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej wynikające z Operatu przeciwpożarowego dla miejsc magazynowania odpadów na terenie instalacji do produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME) LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach wykonanym przez rzeczoznawcę ds. spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonego postanowieniem Komendanta

Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 12 grudnia 2018r. nr MZ.0253.4.2.2018.TK, po stwierdzeniu przez ww. Komendanta spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami tej ochrony miejsc magazynowania odpadów określonymi w ww. Operacie (po przeprowadzonej kontroli) postanowieniem z dnia 22 lutego 2019r. nr MZ.5585.2.2019.TK;

- uaktualnieniu zapisów dotyczących miejsc i sposobu magazynowania odpadów oraz określenia sposobu dalszego gospodarowania wszystkimi odpadami dopuszczonymi do wytwarzania (tak aby zapisy były zgodne z obowiązującymi przepisami dot. hierarchii sposobów postępowania z odpadami);
- uporządkowaniu zapisów dotyczących działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji w zakresie gospodarki odpadami.

Wszystkie wprowadzone zmiany są zgodne z wnioskiem wraz z uzupełnieniami.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>



Otrzymują:

1. LOTOS Biopaliwa Sp. z o.o.
ul. Łukasiewicza 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach
plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS-PZ. – a.a – poz. rej. **139**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD

