

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w Wytwórni Pasz w Gumowie, gmina Ciechanów, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 6 listopada 2009 r. znak RSD.7645/2-5/09 (zmienionego decyzjami: z dnia 19 kwietnia 2010 r. znak RSD.7645/3-6/09, z dnia 14 marca 2011 r. znak RSD.6222.2.2011, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.10.2014 i z dnia 13 lutego 2015 r. znak RSD.6222.16.2014)

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 6 listopada 2009 r. znak RSD.7645/2-5/09 (zmieniona decyzjami: z dnia 19 kwietnia 2010 r. znak RSD.7645/3-6/09, z dnia 14 marca 2011 r. znak RSD.6222.2.2011, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.10.2014 i z dnia 13 lutego 2015 r. znak RSD.6222.16.2014) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w Wytwórni Pasz w Gumowie, gmina Ciechanów, w następujący sposób:

Punkt III. 1 Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:

W zakładzie prowadzona jest produkcja mieszanek paszowych dla zwierząt hodowlanych na bazie wcześniej rozdrobnionych ziaren zbóż. Działalność prowadzona jest na działkach nr ew. 307/1, 307/2 i 305 w miejscowości Gumowo gmina Ciechanów, powiat ciechanowski, woj. mazowieckie.

W punkcie III.2.

w podpunkcie „W skład linii przyjęcia zboża wchodzi” wiersz o treści: „1 kosz przyjęciowy z przenośnikiem łańcuchowym (100 t/h)” otrzymuje brzmienie: „2 kosze przyjęciowe z przenośnikiem łańcuchowym (100 Mg/h i 150 Mg/h)”,

w podpunkcie „W skład linii magazynowania surowców wchodzi” wiersz o treści: „4 zbiorników płaskodennych, 2 po ok. 7500 ton oraz 2 po ok. 3000 ton” otrzymuje brzmienie: „7 sztuk zbiorników płaskodennych, 5 sztuk po ok. 7500 Mg oraz 2 sztuki po ok. 3000 Mg”.

Tabela: „Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj mediów	Jednostka	Zużycie max/dobę	Zużycie surowców na jednostkę produktu
1.	Surowiec	Mg	1440	1
	<ul style="list-style-type: none"> • pszenica • kukurydza • śruty (poekstrakcyjne, słonecznikowe, rzepakowe, sojowe) • inne zboża (pszenżyto, żyto, jęczmień) • surowce płynne • inne komponenty (witaminy, minerały, aminokwasy) 	Mg Mg Mg Mg Mg Mg	do 800 do 800 do 400 do 400 do 100 do 50	do 0,5556 do 0,5556 do 0,2778 do 0,2778 do 0,0694 do 0,0347
2.	Energia elektryczna	MWh	41	0,028
3.	Gaz ziemny	m ³	6 480	4,500
4.	Gaz propan	m ³	10,0	0,0069
5.	Woda na cele technologiczne	m ³	142	0,099
	Woda na cele socjalno – bytowe	m ³	10	0,007

W punkcie IV. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji, energii, wytwarzanych odpadów”

Tabela 1.1. „Wielkość dopuszczalnej emisji” otrzymuje brzmienie:

Oznaczenie emitora	Źródło emisji	Zanieczyszczenie	Emisja [kg/h]	Max emisja roczna (Mg/rok)
E9	Linia granulacji nr 1	pył ogółem	1,5	11,196
		Pył PM10	1,5	11,196
E10 E11	Linia granulacji nr 2	pył ogółem	1,05	7,8372
		Pył PM10	1,05	7,8372

Tabela 1.2. „Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów” otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Czas pracy [h]	Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]
Linia granulacji nr 1	7 464	E9	38,4	0,80
Linia granulacji nr 2	7 464	E10 E11	38,4	0,80

Tabela 1.3. „Urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń” otrzymuje brzmienie:

Emitor	Nazwa obiektu – źródło emisji	Emitowana substancja	Zastosowane urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń	Zakładana sprawność zastosowanych urządzeń [%]
E9	Linia granulacji paszy Nr 1	Pył ogółem	cyklon	95
		Pył zaw. PM10		
E10 E11	Linia granulacji paszy Nr 2	Pył ogółem	2 cyklony	95
		Pył zaw. PM10		
		Pył PM10		

Tabela 1.4. „Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Zanieczyszczenie – oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Wielkości emisji [Mg/rok]
1.	Pył ogółem	26,8704
2.	Pył zawieszony PM 10	26,8704

Punkt 2. Emisja hałasu do środowiska; tabela: „Źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu” otrzymuje brzmienie:

Instalacja/ obiekt	Urządzenie	Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00-22:00	Noc 22:00-6:00
<i>Źródła punktowe</i>			
Suszarnia	suszarnia	16	8
2 linie granulacji	wyrzutnie linii granulacji - 3 szt.	16	8
2 silosy operacyjne suszarni	wentylatory nadmuchu silosów operacyjnych suszarni 2 szt.	1	-
7 silosów płaskodennych	wentylatory nadmuchu silosów płaskodennych 8 szt.	4	-
<i>Źródła liniowe</i>			
Transport samochodowy	Samochody ciężarowe	16	8

Punkt 2.1. „Ustalam dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji” otrzymuje brzmienie:

Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji, wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku A w [dB], emitowanego na obszary wykorzystywane jako:

a) tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci lub młodzieży wynosi:

- $L_{Aeq,D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB

- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – brak*
- * - W przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

b) tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB

Punkt 2.2. „Monitoring hałasu” dodaje się podpunkt d) o treści:

d) Lokalizacja stanowisk pomiarowych:

Punkt pomiarowy Pp1 – przy granicy zabudowy zagrodowej położonej w kierunku zachodnim od zakładu,

Punkt pomiarowy Pp2 – przy budynku szkoły podstawowej w kierunku północno zachodnim od zakładu.

Punkt 3. „Pobór wody, wprowadzanie ścieków opadowych i socjalno – bytowych” otrzymuje brzmienie:

a) Źródłem zaopatrzenia w wodę do celów przemysłowych i bytowych dla Wytwórni Pasz jest wodociąg wiejski. Proces technologiczny wymaga zaopatrzenia w wodę do produkcji pary technologicznej.

- dopuszczalne zużycie wody dla potrzeb technologicznych instalacji IPPC oraz na potrzeby socjalno – bytowe pracowników wynosi $Q_{max,d} - 152 \text{ m}^3/d$,

b) Na terenie instalacji podlegającej pozwoleniu powstają ścieki:

- socjalno – bytowe odprowadzane do bezodpływowego zbiornika. Wywóz ścieków odbywa się na podstawie umowy z odbiorcą ścieków.
- opadowe i roztopowe powstające z odwodnienia zlewni o powierzchni 3,28 ha w ilości 240,63 dm³/s. Ścieki opadowe i roztopowe po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane są do rowu RŁ-7/2. Stężenia zanieczyszczeń na wylocie do odbiornika nie powinny przekraczać wartości: zawiesina ogólna – 100 mg/l,
substancje ropopochodne - 15 mg/l

Punkt 3.1. „Zobowiązać prowadzącego instalację do” otrzymuje brzmienie:

- prawidłowej konserwacji separatora substancji ropopochodnych i innych urządzeń kanalizacji deszczowej oraz prowadzenia przeglądów stanu kanalizacji minimum 2 razy w roku,
- konserwacji rowu na odcinku 30 m poniżej wylotu ścieków opadowych.

Punkt 4.1. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji” tablele otrzymują brzmienie:

a) odpady niebezpieczne:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Odpadowe mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	2,000	Powstają w wyniku procesu smarowania urządzeń mechanicznych oraz z transportu. Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne, samochodowe. Oleje stanowią mieszaninę węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także szeregu dodatkowych substancji uszlachetniających (zawierających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu itp.) Postać płynna. Substancja łatwopalna.
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,500	Opakowania po olejach, farbach i lakierach, po przemysłowych preparatach chemicznych, po niebezpiecznych preparatach myjących. Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne i samochodowe. Skład różny w zależności od substancji.
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,200	Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne, samochodowe. Materiał: głównie bawełniany zanieczyszczony rozpuszczalnikami, węglowodorami aromatycznymi i nienasyconymi, związkami metali
Filtry olejowe	16 01 07*	0,100	Powstają w procesie eksploatacji pojazdów mechanicznych. Główne miejsce wytwarzania to warsztaty samochodowe. Materiał filtrujący, składający się głównie z włókien syntetycznych lub naturalnych, zanieczyszczony jest substancjami ropopochodnymi. Postać stała. Odpad łatwopalny.
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,200	Zużyte źródła światła zawierające rtęć występują na terenie jednostki jako świetlówki. W składzie zawierają: szkło i końcówki metalowe, luminofor oraz rtęć – podstawowy składnik niebezpieczny (trucizna). Ilość rtęci zawarta w jarzenikach lamp wynosi średnio 40-50 mg, zależnie od mocy lampy, typu i producenta. Elementem składowym zużytych urządzeń tj. monitory komputerowe pokryte limonoforem i lampy elektronowe. Luminofor pokryty jest warstwą fosforu, zawiera także szkodliwe dla środowiska metale ziem rzadkich. W jego składzie mogą znajdować się siarczki cynku, siarczki kadmu oraz siarka. Najbardziej zagrażającymi substancjami występującymi w tego rodzaju odpadach są:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
			ołów, rtęć, chrom (Cr ⁺⁶) oraz inne szkodliwe substancje.
Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 07*	0,010	Powstają w laboratorium chemicznym. Zróżnicowany skład chemiczny oraz właściwości fizyczne w zależności od rodzaju chemikaliów (postać kwasów organicznych i nieorganicznych oraz zasad, soli i innych związków chemicznych) -przeterminowane odczynniki chemiczne.

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	1,50	Zanieczyszczone oleje roślinne i tłuszcze zwierzęce nienadające się do spożycia
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	200,00	Powstające odpady to składniki paszowe nie nadające się do zastosowania w konkretnych rodzajach pasz. Są to pozostałości z czyszczenia linii produkcyjnej, silosów, komór paszowych, mieszalki, granuladora, chłodnicy, magazynów oraz innych urządzeń.
Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,08	Zużyte elementy z urządzeń elektronicznych (drukarek, kopiarek). W zależności od rodzaju urządzenia w składzie wyodrębnić można tworzywa sztuczne, metale, farbę drukarską.
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2,00	Powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń. W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci .
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,00	Powstają po zakupieniu materiałów, środków i urządzeń. W skład opakowań wchodzi różnego rodzaju folie, pojemniki z tworzyw sztucznych, opakowania po napojach typu PET. Podstawowym składnikiem jest polietylen niskiej i wysokiej gęstości.
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,500	Różne odpady z opakowań
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymieniony 16 02 15	16 02 16	0,08	Odpadowe tonery drukarskie niezawierające substancji niebezpiecznych. Elementy z urządzeń elektronicznych (drukarek, kopiarek). Skład tworzywo sztuczne, papier, metal.
Drewno	17 02 01	2,00	Zużyte urządzenia i sprzęt - drewniane
Żelazo i stal	17 04 05	5,00	Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali

Punkt 4.3. „Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów”

tabele otrzymują brzmienie:

a) odpady niebezpieczne

Rodzaj odpady	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
Odpadowe mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne	13 02 05*	Zgromadzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Tkaniny do wycierania, filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Filtry olejowe	16 01 07*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem.	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 07*	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.

Rodzaj odpady	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
		oraz gwarantującym transport zgodny z prawem	

b) odpady inne niż niebezpieczne

Rodzaj odpady	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Zmieszane oleje roślinne i tłuszcze zwierzęce, powstałe na instalacji linii magazynowania tłuszczu.	Magazynowane są w pojemnikach w magazynie odpadów
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	Zgromadzone odpady przekazywane są do skarmiania zwierząt z uwzględnieniem przepisów w sprawie materiałów paszowych wprowadzanych do odzysku.	Magazynowane są w pojemnikach – w magazynie płaskim
Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane są w szczelnych pojemnikach – pomieszczenie – warsztat mechaniczny.
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymieniony 16 02 15	16 02 16	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego
Odpady drewniane	17 02 01	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego
Żelazo i stal	17 04 05	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem	Magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

Spółka CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, wystąpiła do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w Wytwórni Pasz w Gumowie, gmina Ciechanów, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 6 listopada 2009 r. znak RSD.7645/2-5/09 (zmienionego decyzjami: z dnia 19 kwietnia 2010 r. znak RSD.7645/3-6/09, z dnia 14 marca 2011 r. znak RSD.6222.2.2011, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.10.2014 i z dnia 13 lutego 2015 r. znak RSD.6222.16.2014).

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z punktem 6, podpunkt 5c) 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), do instalacji, których prowadzenie, stosownie do art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a ww. ustawy.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Pismem z dnia 28 grudnia 2017 r. znak RSD.6222.8.2017 Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm).

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 155 ustawy Kodeks 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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony (...)" . W przedmiotowej sprawie Starosta uznał, że za zmianą ww. decyzji przemawia słuszny interes strony, a nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Wnioskowane zmiany podyktowane są rozbudową Wytwórni Pasz w Gumowie. Na działkach nr ew. 307/2 i 305 obręb Gumowo gm. Ciechanów rozbudowana została część magazynowa, polegająca na wybudowaniu trzech nowych silów magazynowych oraz pobudowany został nowy (drugi) punkt rozładunku zbóż. Zamontowane zostały przenośniki łańcuchowe, wieża wsporcza podnośnika kubelkowego, estakady. Wybudowany został również parking na samochody ciężarowe. W wyniku rozbudowy zwiększyła się powierzchnia utwardzona a co za tym idzie zwiększeniu uległa ilość wód (ścieków) opadowych i roztopowych, powstających z odwodnienia zlewni, odprowadzanych do rowy melioracyjnego RŁ-7/2.

W wyniku budowy silosów magazynowych i montażu urządzeń towarzyszących zmianie uległy również tzw. źródła hałasu i czas ich pracy. Dlatego w niniejszej decyzji doprecyzowano zakres monitoringu hałasu oraz lokalizację punktów pomiarowych.

Zakład wnioskował również o zmianę w zakresie ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Zmiany podyktowane są wydłużeniem czasu pracy linii granulacji nr 1 i linii granulacji nr 2.

Starosta Ciechanowski w dniu 12 lutego 2018 r., zawiadomieniem znak: RSD.6222.8.2017, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości składania wniosków, wyjaśnień i zastrzeżeń oraz zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego, obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Natomiast zgodnie z art. 192 ww. cytowanej ustawy przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

W związku z powyższym Starosta Ciechanowski zwrócił się pismem z dnia 7 maja 2018 r. do strony postępowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie zgody na zmianę ww. decyzji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie w dniu 14 maja 2018 r. pismem znak WA.ZUZ.1.421.144.2018.SN wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono „Analizę o braku konieczności przygotowania raportu początkowego” dla zakładu Wytwórnia Pasz w Gumowie. Ponieważ powyższa analiza nie wykazała oddziaływania Zakładu na środowisko gruntowo – wodne, nie nałożono na prowadzącą instalację obowiązków ochrony gleb i wód gruntowych

w związku z prowadzeniem instalacji.

W trybie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Ciechanowski pismem z dnia 30 kwietnia 2018 r. znak RSD.6222.8.2017 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego dając tym samym możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony nie skorzystały z prawa wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

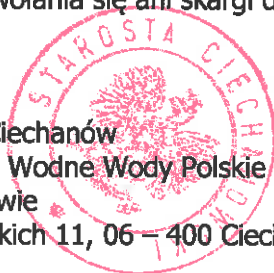
1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 kpa).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z treścią art. 127a § 2 kpa 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. CEDROB S.A.
Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06 – 400 Ciechanów
3. aa ad

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Gminy Ciechanów
ul. Fabryczna 8, 06 – 400 Ciechanów
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów



Z up. STAROSTY
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,
Środowiska i Zarządzania Wykryzysowymi
mgr inż. Małgorzata Bala

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 08.06.2018 r.
Ciechanów, dnia 13.06.2018 r.

Z up. STAROSTY
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,
Środowiska i Zarządzania Wykryzysowymi
mgr inż. Małgorzata Bala

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.), w związku z ust. 40 III części załącznika do w/w ustawy, za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, wniesioną w dniu 13.12.2017 roku. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.