

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 – 400 Ciechanów, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Józef Sielużycki – Dyrektor Działu Inwestycji i Eksploatacji, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 19 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.17.2014, zmienionego decyzją z dnia 8 czerwca 2016 r. znak RSD.6222.1.2016

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 19 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.17.2014, zmieniona decyzją z dnia 8 czerwca 2016 r. znak RSD.6222.1.2016, udzielającą CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 - 400 Ciechanów, NIP 566 000 44 55, REGON 130280786, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków zlokalizowanej w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, w następujący sposób:

Punkt I. sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

udzielić podmiotowi CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 - 400 Ciechanów NIP 566 000 44 55, REGON 130280786, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków, zlokalizowanej na działkach nr ew. 199/3 i nr ew. 224/2 w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów, w następującym zakresie:

1. wprowadzania ścieków do wód,
2. emisji hałasu do środowiska,
3. wytwarzania odpadów.

na następujących warunkach:

Punkt II. 1. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:

Działalność oczyszczalni eksploatowanej przez CEDROB S.A. polega głównie na oczyszczaniu ścieków pochodzących z ubojni drobiu nr 1 wraz z zakładem filetowania, ubojni drobiu nr 2 i nr 3, Zakładu Przetwórczego Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego i w niewielkiej ilości dowożonych z innych zakładów. Oczyszczalnia ścieków jest oczyszczalnią

biologiczną z napowietrzaniem ścieków i wykorzystaniem biogazu powstającego w procesie fermentacji beztlenowej osadu.

Punkt II. 2. Charakterystyka i zdolności przerobowe otrzymuje brzmienie:

Instalacja objęta pozwoleniem to mechaniczno – chemiczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków technologicznych i socjalno - bytowych wraz z gospodarką osadową w procesie fermentacji beztlenowej, z odwodnieniem mechanicznym osadu przefermentowanego i wapnowaniem. Przepustowość oczyszczalni wynosi 9 500 m³/d. Instalacja zlokalizowana jest w południowo – wschodniej części działki nr ew. 199/3 oraz na działce nr ew. 224/2 w miejscowości Ujazdówek gmina Ciechanów.

Punkt II. podpunkt 2.4. Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa surowca	Jednostka	Zużycie max
1.	Wapno palone wysoko reaktywowane	[Mg/d]	4,0
2.	PIX 113	[Mg/d]	5,0
3.	SAX 13	[Mg/d]	3,85
4.	Polimery kationowe forma stała do flotatorów podczyszczania	[Mg/d]	0,0475
5.	Polimery kationowe forma stała do flotatorów osadu czynnego	[Mg/d]	0,127
6.	Polimery kationowe forma stała do odwadniania osadów	[Mg/d]	0,12
7.	Pożywka dla DEMON	[l/d]	3
8.	Środek antypienny dla DEMON	[l/d]	3
9.	VIROPOL	[Mg/rok]	0,5
10.	Płyny myjące	[Mg/rok]	0,1
Paliwa i media			
11.	energia elektryczna	[MWh/rok]	10 600
12.	woda na cele technologiczne	[m ³ /d]	294

Punkt III. podpunkt 1.1.A. ilość ścieków przemysłowych otrzymuje brzmienie:

$$Q_{s \max} - 0,156 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d \text{ sr}} - 9 \text{ 500 m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h \max} - 564 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{r \text{ dop}} - 3 \text{ 467 500 m}^3/\text{rok}$$

Ścieki odprowadzane będą do rzeki Łydyni wylotem o średnicy ϕ 500 mm, zlokalizowanym w km rzeki 23+235, na działce nr ew. 270 obręb Kownaty Żędowe gm. Ciechanów. Położenie wylotu wg współrzędnych geograficznych: X:5787859,57; Y:4540632,17.

Punkt III. podpunkt 1.1.B. dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do rzeki Łydyni otrzymuje brzmienie:

pH – 6,5 – 9

temperatura – 35 °C

BZT₅ – 25 mg O₂/dm³

ChZT_{Cr} - 125 mg O₂/dm³

zawiesiny ogólne – 35 mg O₂/dm³

azot amonowy – 20 mg N_{NH4}/dm³

azot ogólny – 30 mg N/dm³

fosfor ogólny – 3 mg P/dm³

W czasie rozruchu rozbudowanej lub przebudowanej oczyszczalni stosującej biologiczne metody oczyszczania ścieków najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie o 30 %, w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia uzyskania decyzji - pozwolenia na użytkowanie.

Punkt III. podpunkt 2.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu z instalacji otrzymuje brzmienie:

Instalacja/ obiekt	Urządzenie	Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00-22:00	Noc 22:00-6:00
Źródła punktowe			
Budynek techniczny I Budynek techniczny II Budynek technologiczny I Budynek technologiczny II Budynek technologiczny DEMON Budynki stacji dmuchaw Pomieszczenie wirówki Budynek sprężarkowni	urządzenia technologiczne, wentylatory, czerpnie i wyrzutnie central wentylacyjnych	16	8
Źródła liniowe			
Transport samochodowy	Samochody ciężarowe	16	-

Punkt III. podpunkt 3.1. Dopuszczalny rodzaj i ilość oraz miejsce i sposób magazynowania otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość do wytworzenia [Mg]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,9	Oleje stanowią mieszaninę węglowodorów aromatycznych i nienasyconych, a także uszlachetniaczy. Postać płynna. Substancja łatwopalna.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy	0,5	Zużyte elementy instalacji elektrycznych i automatyki jak bezpieczniki, styczniki, falowniki mogące zawierać metale ciężkie.
3.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,9	Zużyte źródła światła zawierające rtęć, szkło, metale.
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	W skład opakowań wchodzi głównie papier w różnej postaci.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	W skład opakowań wchodzi różnego rodzaju folie, pojemniki z tworzyw sztucznych, opakowania PET. Podstawowym składnikiem jest polietylen niskiej i wysokiej gęstości.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,0	W skład opakowań wchodzi różnego rodzaju materiały drewniane, głównie palety i skrzynie.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	5,0	Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury, elementy stalowe.
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	32 120	Przefermentowany i ustabilizowany osad ściekowy powstający w komorach fermentacyjnych podczas procesu oczyszczania ścieków.
9.	19 08 01	Skratki	2 750	Skratki powstają przy mechanicznej separacji części stałych ze ścieków surowych na sicie obrotowym. Jest to frakcja stała ze ścieków powstających w wyniku produkcji instalacjach IPPC.
10.	19 08 02	Zawartość piaskowników	16	Piasek zebrany z dna flotatorów, który osadza się ze ścieków podczas przepływu przez flotator.

Punkt III. podpunkt 3.2. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami
otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Zbierane w beczkach metalowych i przechowywane w budynku dmuchaw	Przekazanie firmie specjalistycznej do zagospodarowania w ramach recyklingu lub unieszkodliwiania
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym w opakowaniach	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania
3.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym w opakowaniach po nowych lampach.	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym	Przekazanie firmie specjalistycznej do zagospodarowania w ramach recyklingu
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym	Przekazanie firmie specjalistycznej do zagospodarowania w ramach recyklingu lub unieszkodliwiania
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym	Przekazanie firmie specjalistycznej do zagospodarowania w ramach recyklingu lub unieszkodliwiania
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Zbierane w wydzielonej części pomieszczenia w budynku technicznym na paletach	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Gromadzone w magazynie tymczasowego składowania osadu.	Przekazanie do wykorzystania rolniczego, na terenach szkółek leśnych, do rekultywacji terenów zdegradowanych (składowisk popiołów lub wywiezienie na wysypisko odpadów komunalnych)
9.	19 08 01	Skratki	Gromadzone w kontenerze samorozładowawczym, pod podestem sita a następnie przewożone do szczelnego kontenera na odpady zlokalizowanego przy	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
			budynku ubojni	
10.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Gromadzone w kontenerze samorozładowawczym, pod podestem sita a następnie przewożone do szczelnego kontenera na odpady zlokalizowanego przy budynku ubojni.	Przekazanie firmie specjalistycznej do unieszkodliwiania

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

Spółka CEDROB S.A. Ujazdówek 2A, 06 - 400 Ciechanów, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Józef Sielużycki – Dyrektor Działu Inwestycji i Eksploatacji, zwróciła się do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 19 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.17.2014, zmienionego decyzją z dnia 8 czerwca 2016 r., na prowadzenie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej w miejscowości Ujazdówek gm. Ciechanów.

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z ust. 6.13 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 ze zm.), wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji 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.

Pismem z dnia 28 września 2018 r. znak RSD.6222.9.2018 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.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji zostały zakwalifikowane przez Wnioskodawcę jako istotna zmiana w rozumieniu art. 3 ust. 7 Prawo ochrony środowiska.

Wniesiona została również opłata rejestracyjna na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Starosta Ciechanowski w dniu 12 lutego 2019 r., zawiadomieniem znak: WR.6222.9.2018, 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.

Starosta Ciechanowski na podstawie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 30 i art. 33 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), w dniu 2 sierpnia 2018 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony. Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k wyżej cytowanej ustawy, informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszane było przez 30 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ciechanowie (od 12 lutego 2019 r. do 18 marca 2019 r.) oraz w siedzibie zakładu CEDROB S.A. w Ujazdówku gm. Ciechanów (od 13 marca 2019 r. do 15 marca 2019 r.). Natomiast w Urzędzie Gminy Ciechanów zawiadomienie wywieszane było na tablicy ogłoszeń w dniach: od 15 marca 2019 r. do 18 marca 2019 r.

W terminie 30 dni od ogłoszenia, tj. do 18 marca 2019 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

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 24 kwietnia 2019 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 20 maja 2019 r. pismem znak WA.ZUZ.1.521.72.2019.ŁZ wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Oczyszczalnia ścieków pracować będzie na potrzeby m.in. istniejących obiektu produkcyjnych: ubojni drobiu nr 1, nr 2, nr 3, Zakładu Przetwórstwa Ubocznych Produktów

Pochodzenia Zwierzęcego (instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym) i zakładu filetowania. Niewielki procent ścieków trafiających na oczyszczalnię to ścieki dowożone z innych zakładów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest rozbudową zakładu produkcyjnego o kolejną ubojnię drobiu i Zakład Przetwórstwa Ubocznych Produktów Pochodzenia Zwierzęcego, co wiąże się ze zwiększoną ilością ścieków wymagających oczyszczenia i zwiększoną przepustowością oczyszczalni do 9 500 m³/d.

W wyniku rozbudowy oczyszczalni zwiększeniu uległy również: ilość stosowanych preparatów, ilość zużywanych mediów oraz ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w wyniku eksploatacji instalacji. Zwiększenie ilości odprowadzanych oczyszczonych ścieków kolektorem bezpośrednio do rzeki Łydyni nie powinno mieć wpływu na odbiornik. Zaprojektowane urządzenia oczyszczalni ścieków przemysłowych mają zapewnić spełnienie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). W związku z rozbudową oczyszczalni i montażem urządzeń towarzyszących zmianie uległy również tzw. źródła hałasu i czas ich pracy.

Proponowane wielkości emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska określono w oparciu o faktyczne pomiary i parametry eksploatacji maszyn i urządzeń składających się na instalację IPPC. Emisja substancji i energii nie powoduje zagrożeń dla środowiska i nie wpływa w istotny sposób na jego stan.

W trybie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Ciechanowski pismem z dnia 23 maja 2019 r. znak WR.6222.9.2018 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.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

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.



Z up. STAROSTY

M. Bole
mg. inż. Małgorzata Bole
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Środowiska

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 09.07.2019r.

Ciechanów, dnia 15.07.2019r.

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

M. Bole
mg. inż. Małgorzata Bole
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Środowiska

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 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 31.08.2018 roku. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.

15

16