

STAROSTA CIECHANOWSKI

WR-GOŚ.6222.13.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-837 Poznań, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Starosty Ciechanowskiego z dnia 29 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.11.2015 (zmienionej decyzją z dnia 25 czerwca 2018 r. znak RSD.6222.2.2018), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyjki, gm. Głinojeck, wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck, Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck

orzekam

zmienić za zgodą stron ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 29 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.11.2015 (zmienioną decyzją z dnia 25 czerwca 2018 r. znak RSD.6222.2.2018), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyjki, gm. Głinojeck, wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck, Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck, w następujący sposób:

Punkt II.2.1 Ciąg technologiczny i procesy technologiczne oczyszczania ścieków obejmują, otrzymuje następujące brzmienie:

Punkt II.2.1 Ciąg technologiczny i procesy technologiczne oczyszczania ścieków obejmują:

- A) Ujęcie ścieków surowych – pompami zatapialnymi ze zbiorników nadmiarowych wód amoniakalnych (ZA-1) i ścieków spławiakowych (ZA-2) zasilanych ze zbiorników: retencji ścieków przemysłowych (RZWD) i sedymentacji (ZS) znajdujących się poza terenem oczyszczalni w m. Komunin, gm. Raciąż.
- B) Zbiornik uśredniający – żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności około 200m³ z komorą przelewową i odpływową. Ma za zadanie wymieszanie dopływających ścieków amoniakalnych ze ściekami spławiakowymi.
- C) Komora denitryfikacji – żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności 3400m³. W komorze zamontowane są dwa mieszadła zatapialne. Do komory dopływają ścieki surowe, osad czynny z osadników wtórnych oraz ścieki recyrkulowane z komory nitryfikacji. Mieszadła zapewniają właściwe wymieszanie ścieków i utrzymanie osadu czynnego w stanie zawieszenia.
- D) Komora nitryfikacji – żelbetowy zbiornik o ścianach pochyłych i pojemności około 7000m³. Zbiornik wyposażony w instalację napowietrzania i mieszania ścieków.
- E) Osadnik wtórny radialny – dwa osadniki żelbetowe otwarte. Następuje tu oddzielenie osadu od ścieków.
- F) Pompowania główna – pompowanie osadu czynnego wyposażona w trzy pompy wirowe, poziome do recyrkulacji osadu czynnego z osadników wtórnych do komory denitryfikacji.

- G) Stacja odwadniania osadu – jest kompletną stacją odwadniania osadu nadmiernego MONOBELT.
- H) Zbiorniki akumulacyjne ZA-1, ZA-2, ZA-3 – służą do retencji i doczyszczania ścieków. Zbiorniki o wymiarach 250x500m każdy, bezpośrednio do siebie przyległe, wykonane w nasypach ziemnych.
- I) Wylot ścieków oczyszczonych do ziemi w następującej lokalizacji:

Obiekt	Współrzędne w układzie PL-2000		
	X (szerokość)	Y (długość)	Południk osiowy
wylot ścieków do rowu	5 869 134, 9383	5 856 432,5626	15

do kanału zrzutowego uchodzącego do rzeki Wkra w km 85+130.

Punkt III.1.2. Monitoring ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, kolektorem ściekowym z wylotem do otwartego kanału zrzutowego uchodzącego do rzeki Wkry w km 85+130, otrzymuje następujące brzmienie:

Punkt III.1.2. Monitoring ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, kolektorem ściekowym z wylotem do otwartego kanału zrzutowego uchodzącego do rzeki Wkry w km 85+130

- A) Prowadzić pomiar jakości ścieków 1 x miesiąc w okresie prowadzenia zrzutu. Próby średniodobowe pobierane na wylocie ścieków oczyszczonych, w następującym zakresie wskaźników:

L.p.	Parametr	Jednostka
1.	Odczyn	pH
2.	Temperatura	°C
3.	ChZT	mg/l
4.	BZT ₅	mg/l
5.	Zawiesina ogólna	mg/l
6.	Azot ogólny	mg/l
7.	Azot amonowy	mg/l
8.	Azot azotanowy	mg/l
9.	Fosfor ogólny	mg/l
10.	Chlorki	mg/l
11.	Siarczany	mg/l

- B) Pomiar ilości odprowadzanych ścieków do ziemi, prowadzony codziennie o tej samej porze w okresie zrzutu ścieków przemysłowych oczyszczonych.
- C) Badania jakości ścieków powinny być prowadzone zgodnie z normami EN. W przypadku braku tych norm stosować normy ISO, normy krajowe lub inne normy międzynarodowe zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej wartości naukowej.

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 15 lipca 2021 r. do Starosty Ciechanowskiego wpłynął wniosek Pfeifer & Langen Polska S.A., ul. Mickiewicza 35, 60-837 Poznań o zmianę decyzji Starosty Ciechanowskiego z dnia 29 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.11.2015 (zmienionej decyzją z dnia 25 czerwca 2018 r. znak RSD.6222.2.2018), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej na działce nr ew. 167 w miejscowości Szyjki, gm. Głinojeck, wchodzącej w skład zakładu Cukrownia Głinojeck, Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) Starosta Ciechanowski przekazał zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw klimatu.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z dostosowania warunków pozwolenia do 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. Dokument ten określa BAT i graniczne wielkości emisji z instalacji przemysłu spożywczego, w tym z instalacji do produkcji cukru oraz oczyszczania ścieków z tego procesu. Zmiany pozwolenia dotyczą położenia wylotu ścieków do ziemi oraz monitoringu ścieków odprowadzanych do ziemi. Położenie wylotu określono zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo wodne, a sposób prowadzenia monitoringu ścieków dostosowano do wymagań konkluzji BAT.

Wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym zmiana decyzji następuje w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu 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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji we wnioskowanym zakresie, a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zawiadomieniem z dnia 2 sierpnia 2021 r. znak WR-GOŚ.6222.13.2021 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania wniosków i zastrzeżeń. Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 2 sierpnia 2021 r. zwrócono się do pozostałych stron postępowania, tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie zgody na zmianę decyzji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziło zgodę na zmianę decyzji (pismo z dnia 16.08.2021 r. znak WA.ZUW.1.521.89.2021.ŁZ).

Przed wydaniem niniejszej decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 18 sierpnia 2021 r. znak WR-GOŚ.6222.13.2021 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów

w sprawie. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zapoznały się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, jak również nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

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. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa).
6. 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 (art. 127a § 2 Kpa). 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
/-/ mgr inż. Małgorzata Bola
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Środowiska

Otrzymują:

1. Pfeifer & Langen Polska S.A.
ul. Mickiewicza 35, 60-837 Poznań
Adres do korespondencji:
Zygmuntowo 38, 06-450 Głinojeck
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. a/a mk

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów
2. Burmistrz Miasta i Gminy Głinojeck
ul. Płocka 12, 06-450 Głinojeck

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Potwierdzenie wpłaty z dnia 15.07.2021 r. w aktach sprawy.