

**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 Pfeifer & Langen Polska S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 - 835 Poznań, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 9 grudnia 2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzjami: z dnia 30 lipca 2010 r. znak RSD.7645/4-5/09, z dnia 16 stycznia 2014 r. znak RSD.6222.3.2013, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.12.2014, z dnia 30 listopada 2015 r. znak RSD.6222.13.2015 i z dnia 29 maja 2017 r. znak RSD.6222.3.2017

**o r z e k a m**

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 9 grudnia 2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienioną decyzjami: z dnia 30 lipca 2010 r. znak RSD.7645/4-5/09, z dnia 16 stycznia 2014 r. znak RSD.6222.3.2013, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.12.2014, z dnia 30 listopada 2015 r. znak RSD.6222.13.2015 i z dnia 29 maja 2017 r. znak RSD.6222.3.2017 z dnia 29 czerwca 2015 r. znak RSD.6222.11.2015) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, zlokalizowanych Cukrowni Głinojeck, w następujący sposób:

**Punkt III. podpunkt E. „Pobór wody, wprowadzanie ścieków przemysłowych i opadowych”** – uchyla się w całości.

**Punkt IV. podpunkt 1.** otrzymuje brzmienie:

**1. roczne maksymalne zużycie surowców, wody i paliw**

Lp.	Nazwa surowca	Ilość [t/rok]
1.	Buraki cukrowe	1 680 000,0
2.	Kamień wapienny	50 000,0
3.	Węgiel	133 000,0
4.	Woda z własnych ujęć na potrzeby technologiczne	150 000,0
5.	Koks ( w tym antracyt)	4 900,0
6.	Gaz LPG	220,0

**Punkt VII. podpunkt 5.** otrzymuje brzmienie:

**A) Warunki poboru wód powierzchniowych do celów technologicznych w km 85+150 rzeki Wkry (prawy brzeg) w ilości:**

$$Q_{\text{dop r}} = 20\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 71,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 33,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$$

**B) Zobowiązać prowadzącego instalację do:**

1. prowadzenia kontroli ilości pobieranej wody powierzchniowej, za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zainstalowanego w pompowni wody barometrycznej oraz codziennych zapisów stanu licznika w książce eksploatacji ujęcia (w okresie poboru wód powierzchniowych),
2. prowadzenia bieżącej konserwacji urządzeń do poboru i rozprowadzenia wody powierzchniowej,
3. nie przekraczania ilości pobieranej wody powierzchniowej, określonej w pozwoleniu,
4. partycypacji w kosztach zarybiania obwodu rybackiego rzeki Wkra nr 1, po roku w którym nastąpił pobór, odpowiadającej równowartości 10 000 sztuk narybku letniego klenia, których wartość będzie określana na podstawie aktualnego cennika, opracowanego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
5. prowadzenia racjonalnej gospodarki wodą,
6. codziennych zapisów stanu licznika w książce eksploatacji ujęcia (w okresie poboru wód powierzchniowych),
7. dbałości o dobry stan techniczny układu pomiarowego.

**C) Dodatkowe warunki ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych.**

Odstępuje się od ustalenia dodatkowych warunków dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania.

**W punkcie VII.2. „Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami”, w tabeli: „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji”, wiersz Lp. 2**  
otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Charakterystyka wytwarzanych odpadów z uwzględnieniem ich podstawowego składu i właściwości. Źródła powstawania lub miejsca wprowadzania do środowiska odpadów.
<b>ODPADY INNE JAK NIEBEZPIECZNE</b>				
2.	02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	120 000	Odpady powstają w czasie oczyszczania buraków na terenie cukrowni z ziemi i innych zanieczyszczeń po przewiezieniu ich z pól plantatorów. Skład chemiczny tych osadów zależy od rodzaju gleb buraczanych intensywności ich nawożenia oraz od rodzajów nawozów wykorzystywanych w uprawie buraka.

**Punkt VII.3. o treść:**

*„Zezwalam na przetwarzanie w procesie R11*

*Rodzaj odpadów poddanych odzyskowi*

*- osady z czyszczenia i mycia buraków (ziemia z czyszczenia i mycia buraków i kamienie) – kod 02 04 01 w ilości łącznie 50 000 Mg/rok – opis metody:*

*Etapy odzysku na polach:*

- 1. wydobywanie osadów ze zbiornika sedymentacji,*
- 2. pozostawienie do przesuszenia,*
- 3. przewietrzanie w celu poprawienia stosunków powietrzno-wodnych poprzez mieszanie Fadromą,*
- 4. oddzielanie frakcji o różnej granulacji,*
- 5. mieszania z innymi składnikami np. kora (w zależności od zapotrzebowania),*

*Nadbudowa obwałowań*

*Wydobywanie i nadłożenie odpowiedniej ilości odpadu na obwałowania zbiornika sedymentacyjnego”.*

**otrzymuje brzmienie:**

*„Zezwalam na przetwarzanie w procesie R11*

*Rodzaj odpadów poddanych odzyskowi*

*- osady z czyszczenia i mycia buraków (ziemia z czyszczenia i mycia buraków i kamienie) – kod 02 04 01 w ilości łącznie 90 000 Mg/rok – opis metody:*

*Etapy odzysku na polach:*

- 1. wydobywanie osadów ze zbiornika sedymentacji,*
- 2. pozostawienie do przesuszenia,*
- 3. przewietrzanie w celu poprawienia stosunków powietrzno - wodnych poprzez mieszanie Fadromą,*
- 4. oddzielanie frakcji o różnej granulacji,*
- 5. mieszania z innymi składnikami np. kora (w zależności od zapotrzebowania),*

### Nadbudowa obwałowań

Wydobycie i nadłożenie odpowiedniej ilości odpadu na obwałowania zbiornika sedymentacyjnego”.

**Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.**

## **UZASADNIENIE**

Spółka Pfeifer & Langen Polska S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 - 835 Poznań, wystąpiła do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 9 grudnia 2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzjami: z dnia 30 lipca 2010 r. znak RSD.7645/4-5/09, z dnia 16 stycznia 2014 r. znak RSD.6222.3.2013, z dnia 4 grudnia 2014 r. znak RSD.6222.12.2014, z dnia 30 listopada 2015 r. znak RSD.6222.13.2015 i z dnia 29 maja 2017 r. znak RSD.6222.3.2017).

Instalacje została zakwalifikowana, zgodnie z punktem 1, 1 podpunkt b oraz z punktem 6 podpunkt 5, 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.

Zgodnie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta.

Pismem z dnia 18 stycznia 2018 r. znak RSD.6222.3.2018 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.

Pismem z dnia 31 stycznia 2018 r. Starosta Ciechanowski, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku, tj. do dostosowania wniosku do wymogów art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

W dniu 14 lutego 2018 r. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku z zachowaniem terminu przewidzianego na tę czynność.

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 zmiany decyzji dokonano w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania

administracyjnego. Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 155 „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.

Starosta Ciechanowski na podstawie art. 61 § 4 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości składania wniosków, wyjaśnień i zastrzeżeń oraz zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia (pismo z dnia 21 lutego 2018 r. znak: RSD.6222.3.2018).

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. ustawy przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

W związku z powyższym Starosta Ciechanowski wystąpił pismem z dnia 18 maja 2018 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie o wyrażenie zgody na zmianę ww. decyzji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie w dniu 18 czerwca 2018 r. pismem znak WA.ZUZ.1.421.202.2018.SN wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W dniu 6 czerwca 2018 r. prowadzący instalację złożył uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, dotyczące ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, Starosta Ciechanowski ponownie wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Ciechanów o wyrażenie zgody na zmianę ww. decyzji (pismo z dnia 25 czerwca 2018 r. znak RSD.6222.3.2018). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie w dniu 29 czerwca 2018 r. pismem znak WA.ZUZ.1.421.202.2018.IS wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Spółka Pfeifer & Langen Polska S.A. wniosowała o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie: warunków i ilości poboru wód powierzchniowych do celów technologicznych, ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów o kodzie 02 04 01 - osady z czyszczenia i mycia buraków. Na wniosek Spółki uchylone zostały również zapisy regulowane odrębnym pozwoleniem.

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.



Z up. STAROSTY  
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,  
Środowiska i Działalności Antykrzysowych  
*M. Bole*  
mgr inż. Małgorzata Bole

**Otrzymują:**

1. Pfeifer & Langen Polska S.A.  
ul. Mickiewicza 35, 60 - 835 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. aa ad

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu *04.08.2018r.*  
Ciechanów, dnia *01.08.2018r.*

Z up. STAROSTY  
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,  
Środowiska i Działalności Antykrzysowych  
*M. Bole*  
mgr inż. Małgorzata Bole

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Urząd Miasta i Gminy Głinojeck  
ul. Płocka 12, 06 – 450 Głinojeck
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie  
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów

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), 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 06.12.2017 roku. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.