

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2015 r. poz. 23) w związku z art. 215 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z roku 213 poz. 1232 z p.zm.), po rozpatrzeniu wniosku WEPA Professional Piechowice S.A. z/s ul. Pakoszowska 1B 58-573 Piechowice

o r z e k a s i ę :

I. Zmienić decyzję Starosty Jeleniogórskiego znak: OŚR.V-7644/4-3/pz/10 z dnia 06.12.2010 r., zmienioną decyzją znak: OŚR.V.6222.14.2014 z dnia 12.11.2014 r. oraz decyzją znak: OŚR.V.6222.11.2014 z dnia 18.11.2014 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na rzecz WEPA Professional Piechowice S.A. z/s ul. Pakoszowska 1B 58-573 Piechowice, w następującym zakresie:

1. W punkcie III.2. w/w decyzji, w pozycji 5 tabeli, wprowadzić zmianę i zamiast zapisu:

5	Woda z ujęcia brzegowego, w tym:	465375 m ³	12,3 m ³ /t
	woda do produkcji papieru	421575 m ³	11,2 m ³ /t
	woda dla potrzeb ciepłowni	43800 m ³	120 m ³ /dobę

wprowadzić zapis:

5	Woda z ujęcia brzegowego, w tym:	465375 m ³	12,3 m ³ /t
	woda do produkcji papieru	421575 m ³	- dla produkcji papieru z włókien wtórnych bez odbarwiania (I wariant produkcji) - max 11,6 m ³ /t jako wskaźnik średnio roczny - dla produkcji papieru z włókien wtórnych z odbarwianiem (II wariant produkcji) - max 14,3 m ³ /t jako wskaźnik średnio roczny
	woda dla potrzeb ciepłowni	43800 m ³	120 m ³ /dobę

2. W punkcie VI.2 w/w decyzji w miejsce dotychczasowego zapisu wprowadzić nowy zapis całego tego punktu, o następującej treści:

„Spółce WEPA Professional Piechowice S.A. udziela się pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia do rzeki Kamiennej w km 12+710 jej biegu ścieków przemysłowych w ilości:

$$Q_{\text{śr.d.}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$$

oczyszczonych do parametrów:

temperatura	$\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$
odczyn pH	$6,5 \div 9,0$
zawiesina ogólna	$\leq 50 \text{ mg/l}$
BZT ₅	$\leq 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$
ChZT	$\leq 250 \text{ mg O}_2/\text{l}$
azot ogólny	$\leq 30 \text{ mg N/l}$
fosfor ogólny	$\leq 3 \text{ mg P/l}$
cynk	$\leq 2 \text{ mg Zn/l}$
miedź	$\leq 0,5 \text{ mg Cu/l}$
kadm	$\leq 0,4 \text{ mg Cd/l}$
ołów	$\leq 0,5 \text{ mg Pb/l}$
nikiel	$\leq 0,5 \text{ mg Ni/l}$

na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, w skład której wchodzi:

- krata ręczna o prześwicie 20 mm,
- piaskownik dwukomorowy,
- zbiornik uśredniający ścieków i osadnik wstępny, o pojemności 850 m³,
- reaktor biologiczny I-go stopnia ze złożem zawieszonym, o pojemności całkowitej 214 m³,
- reaktor biologiczny II-go stopnia (komora osadu czynnego), o pojemności 440 m³,
- stacja dmuchaw,
- flotator SEDIFLOAT SDF-20 firmy Krofta ,
- instalacja do przygotowania i dozowania środków chemicznych wspomagających proces oczyszczania,
- zbiornik rezerwowy ścieków surowych o pojemności 800 m³,
- urządzenie do odwadniania osadów (prasa taśmowa typu MONOBELT NP12CK),
- zbiornik na osad o pojemności 70 m³,
- kryza pomiarowa wraz z elektronicznym przepływomierzem do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków.

przy jednoczesnym spełnieniu następujących warunków wynikających z konkluzji BAT:

- dotrzymania następujących wielkości przepływu oczyszczonych ścieków w punkcie zrzutu, wyrażonego jako średni roczny:
 - dla I wariantu produkcji (produkcja papieru z włókien wtórnych bez odbarwiania) - max 10 m³/t
 - dla II wariantu produkcji (produkcja papieru z włókien wtórnych z odbarwianiem) - max 12 m³/t
- dotrzymania następujących poziomów średniorocznych emisji w ściekach odprowadzanych do odbiornika wodnego w ramach produkcji papieru bez odbarwiania:

- Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	$\leq 1,4 \text{ kg/t papieru}$
- zawiesina ogólna (TSS)	$\leq 0,45 \text{ kg/t papieru}$
- azot całkowity	$\leq 0,09 \text{ kg/t papieru}$
- fosfor całkowity	$\leq 0,008 \text{ kg/t papieru}$
- adsorbowalne związki halogenoorganiczne (AOX) wodotrwałego	$\leq 0,05 \text{ kg/t papieru}$

- dotrzymania następujących poziomów średniorocznych emisji w ściekach odprowadzanych do odbiornika wodnego w ramach produkcji papieru z odbarwieniem:

- Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	≤ 4,0 kg/t papieru
- zawiesina ogólna (TSS)	≤ 0,4 kg/t papieru
- azot całkowity	≤ 0,15 kg/t papieru
- fosfor całkowity	≤ 0,015 kg/t papieru
- adsorbowalne związki halogenoorganiczne (AOX) wodotrwałego	≤ 0,05 kg/t papieru

3. W punkcie VI.3.2 w/w decyzji wprowadzić nową treść pierwszego zdania tego punktu, a mianowicie zamiast zapisu:

„Pobór prób do analiz kontrolnych ścieków oczyszczonych należy dokonywać na kanale odpływowym za urządzeniem pomiarowym, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu.”

wprowadzić zapis:

„Pobór prób do analiz kontrolnych ścieków oczyszczonych należy dokonywać na kanale odpływowym za urządzeniem pomiarowym w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu, z następującą częstotliwością:

- Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)	- codziennie,
- BZT ₅	- raz w tygodniu,
- zawiesina ogólna (TSS)	- codziennie,
- azot całkowity	- raz w tygodniu,
- fosfor całkowity	- raz w tygodniu,
- AOX (zgodnie z EN ISO 9562:2004)	- raz na dwa miesiące,
- Zn, Cu, Cd, Pb, Ni	- raz w roku.”

4. W punkcie VIII w/w decyzji wprowadzić dodatkowy obowiązek o treści:

„Spółka zobowiązana jest do dostosowania instalacji do produkcji papieru do wymagań określonych w konkluzjach BAT w zakresie wnioskowanych zmian, w terminie 4 lat od dnia publikacji konkluzji BAT w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr L284/76 z dnia 26.09.2014 r. tj. do dnia 30 września 2018 r.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Dnia 05.05 2016 r. do Starosty Jeleniogórskiego wpłynął wniosek WEPA Professional Piechowice S.A. z/s w Piechowicach o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak: OŚR.V-7644/4-3/pz/10 z dnia 06.12.2010 r.

Wniosek złożony został w związku z przeprowadzoną przez Starostę Jeleniogórskiego analizą warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wykonaną zgodnie z art. 215 ust.1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z roku 213 poz. 1232 z p.zm.) i po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr L284/76 z dnia 26.09.2014 r. konkluzji BAT dla produkcji masy włóknistej, papieru i tektury.

W wyniku dokonanej analizy organ stwierdził, iż instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym nie spełnia warunków konkluzji BAT i wymaga dostosowania do tych warunków w zakresie i sposobie monitorowania kluczowych parametrów procesów i emisji do wody, w zakresie zanieczyszczeń w ściekach oraz w zakresie wielkości wskaźnika zrzutu ścieków.

O konieczności dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia ich publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, prowadzący instalację został poinformowany (zgodnie z art. 215 ust.4 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska) przez organ pismem znak: OŚR.V.6222.1.1.2015 z dnia 30.04.2015 r. Tym samym pismem został również wezwany (zgodnie z art. 215 ust.4 pkt 2) do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie 1 roku od dnia doręczenia wezwania.

Prowadzący instalację dostosował się do wezwania Starosty i we właściwym terminie złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie objętym niniejszą decyzją. Starosta przychylił się do wnioskowanych zmian i orzekł jak sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. STAROSTY

Grażyna Materak
Zastępca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. WEPA Professional Piechowice S.A. ul. Pakoszowska 1B, 58-573 Piechowice
- ② a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra

Opłata skarbową w wysokości 1006 zł (słownie: tysiąc sześć złotych) została wniesiona przelewem.

Sprawę prowadzi :
Ewa Wierszyło tel. (75) 64-73-219

ZASTĘPCA DYREKTORA
Grażyna Materak