

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 j.t.), art. 202 ust.6 ustawy Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) w związku z art. 37 pkt 1, art.122 ust.1 pkt 1, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy „W.Lewandowski” Produkcja-Handel-Uslugi w Łodzi Fabryka Papieru we Włocławku

Orzekam:

1. zmienić za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 8 maja 2006 r., znak: OŚ-7623-79-2/2006, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru, zlokalizowanej w Fabryce Papieru we Włocławku przy ul. Łęgskiej 12 prowadzonej przez Firmę „W. Lewandowski” Produkcja-Handel—Uslugi z siedzibą w Łodzi przy ul. Kopernika 25 w sposób następujący:

1.1. Zmienia się pkt II.5. decyzji w ten sposób, że pkt II.5.1. otrzymuje brzmienie

II.5.1. Gospodarka wodna.

II.5.1.1. ustaliam warunki poboru wód podziemnych z utworów neogeńskich ze studni Nr 1 o głębokości 70 m zlokalizowanej na działce nr 1/29 obręb Włocławek KM 48 przy ul. Łęgska 10 na potrzeby instalacji do produkcji papieru w ilości:

$$Q_{\max h} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 480,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{roczne}} = 175\,200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

W ramach zatwierdzonych decyzją Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 27.07.2012 r. znak:GKS.6531.1.2012 zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów neogeńskich wynoszących $Q = 33,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 13,0 \text{ m}$.

Współrzędne geograficzne studni Nr 1

$$\varphi = 52^\circ 39' 21''$$

$$\lambda = 19^\circ 05' 15''$$

Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

a. przestrzegania zaleceń w zakresie ochrony wód ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej, a w szczególności nieprzekraczania ilości poboru wód określonych w niniejszym pozwoleniu.

b. prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni raz na miesiąc i ich ewidencjonowania.

c. dokonywania systematycznego pomiaru zwierciadła wody w studniach z częstotliwością raz na miesiąc.

d. wykonywania raz w roku badań fizyko–chemicznych wody surowej w następującym zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, zasadowość, żelazo ogólne, mangan, wapń, magnez, sód, potas, chlorki, siarczany, fluorki, amoniak, azotany, azotyny, fosforany, utlenialność, sucha pozostałość, przewodność elektryczna właściwa.

e. zobowiązać do utrzymania w należyтым stanie technicznym obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

Woda z ujęcia będzie wykorzystywana do następujących celów:

- technologicznych,
- socjalno – bytowych (potrzeby załogi) i gospodarczych,
- przeciwpożarowych

Źródłem awaryjnym wody na potrzeby instalacji będzie wodociąg miejski. Zakład posiada umowę nr 2403/2008 z dnia 05.05.2008 r. zawartą z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku na dostarczanie wody.

W instalacji do produkcji papieru higienicznego z masy makulaturowej stosuje się częściowo zamknięty obieg wody, co skutkuje zmniejszeniem zużycia wody świeżej i wykorzystaniem w jej miejsce wody sklarowanej.

Wodomierz służący do pomiaru ilości pobieranej wody surowej zainstalowany będzie wewnątrz SUW przed hydroforem na rurze doprowadzającej wodę bezpośrednio ze studni. Średnica wodomierza – Ø 50 mm.

Do pomiaru wody podawanej do sieci będzie zamontowany na wyjściu rurociągu ze stacji wodociągowej wodomierz typu MZ Ø50 mm.

Sumaryczny pobór wody będzie kształtował się na poziomie 175 200 m³/rok, co obrazuje poniższe zestawienia:

Produkt	Zużycie wody m ³ /rok
Woda na potrzeby technologiczne	168 250
Woda na potrzeby produkcji pary	3 950
Woda na potrzeby bytowe	3 000
Razem	175 200

1.2.Zmienia się pkt II.5. decyzji w ten sposób , że pkt II.5.2. otrzymuje brzmienie

II.5.2. Gospodarka ściekowa.

a) Rodzaje ścieków.

Fabryka Papieru we Włocławku nie posiada własnych urządzeń oczyszczających ścieki technologiczne. Fabryka odprowadza ścieki do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.

Do tych systemów odprowadzane są:

- ścieki przemysłowe pochodzące z procesu technologicznego produkcji papieru,
- ścieki socjalne,
- wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu,

b) Ilość ścieków.

Łączna ilość ścieków przemysłowych i bytowych odprowadzanych z terenu zakładu do kanalizacji miejskiej będzie odpowiadać ilości wody pobranej z ujęcia. Szczegółowa ilość będzie określana na podstawie liczników pomiarowych zrzutu ścieków.

Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej.

Rodzaj ścieków	Ilość ścieków	
	m ³ /rok	m ³ /dobę
Ścieki technologiczne i socjalne	166 790	457,0

c) Wody opadowe .

Powierzchnia terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja wynosi 0,6386 ha. Wody opadowe i roztopowe z terenów zabudowanych i utwardzonych w ilości maksymalnej 74 l/s odprowadzane są do kanalizacji miejskiej.

d) Zasady współpracy z zewnętrznymi instalacjami do oczyszczania ścieków .

Zasady współpracy instalacji do produkcji papieru zlokalizowanej we Włocławku przy ul. Łęskiej 12 zostały sprecyzowane w umowie 2017/2003 z dnia 20.05.2003 roku zawartej pomiędzy Fabryką Papieru we Włocławku, a Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku. Na mocy umowy Fabryka odprowadza do kanalizacji miejskiej wszystkie rodzaje ścieków powstających na jej terenie.

e) Urządzenia służące do podczyszczania ścieków technologicznych .
Funkcję tę spełnia wylawiacz stożkowy.

f) Urządzenia służące do pomiaru i rejestracji ilości, stanu i składu odprowadzanych ścieków.

Ilość odprowadzanych ścieków określona będzie na podstawie układu opomiarowania zainstalowanego na terenie zakładu.

g) Sposób zagospodarowania osadów ściekowych .
Osady ściekowe z wylawiacza stożkowego zawracane są do produkcji.

2. Pozostałe punkty decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 8 maja 2006 roku., znak: OŚ-7623-79-2/2006 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 9 kwietnia 2013 r. Firma „W. Lewandowski” Produkcja-Handel-Usługi w Łodzi Fabryka Papieru we Włocławku reprezentowana przez p. Roberta Wronę wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie ujęcia do poboru wód podziemnych oraz zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie poboru wód. Konieczność zmiany pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca uzasadnia zmianą rodzaju wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody z sieci wodociągowej na wodę podziemną z własnego ujęcia w ilości $Q_{maxh} = 25,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{śrd}} = 480,0 \text{ m}^3/d$ $Q_{maxroczne} = 219\ 000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z wymogami art.131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późniejszymi zmianami) i art. 72 ust.3 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty:

1. Operat wodnoprawny na wykonanie ujęcia wodnego wód podziemnych na terenie Fabryki Papieru we Włocławku oraz na pobór wody podziemnej z tego ujęcia - wykonany w sierpniu przez mgr Bożenę Plutniak.
2. Dokumentację hydrogeologiczną zasobów wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie ujęcia Fabryki Papieru we Włocławku - wykonaną w maju 2012 r. przez mgr Bożenę Plutniak.
3. Opis zamierzonego działania sporządzony w języku nietechnicznym – załącznik do operatu.
4. Decyzję Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 24 stycznia 2013 r., znak: S.6220.2.2013 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 na terenie Fabryki Papieru we Włocławku przy ul. Łęskiej dz. nr 1/29 KM 48.
5. Upoważnienie do reprezentowania Firmy.

Pismem z dnia 18.04.2013 r.,znak:S.6220.4.2013 tut. organ wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267) do uzupełnienia braków formalnych we wniosku oraz na podstawie art. 50 § 1 do złożenia pisemnych wyjaśnień.

Pismem z dnia 8 maja 2013 r., znak:S.6223.4.2013 r. po uzupełnieniu ww. braków i złożeniu wyjaśnień zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267), tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości - zgodnie z pkt 6 ppkt 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych środowiska jako całości (Dz.U.Nr 122, poz. 1055).

Prezydent Miasta Włocławek decyzją z dnia 8 maja 2006 r., znak: OŚ-7623-79-2/2006, udzielił Firmie „W.Lewandowski” Produkcja-Handel—Usługi z siedzibą w Łodzi przy ul. Kopernika 25 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru zlokalizowanej w Fabryce Papieru we Włocławku przy ul. Łęskiej 12 (zm. decyzją z dnia 12.03.2012 r., znak:GKS.S.6223.4.2011 r.) do dnia 31.12.2015 roku.

Organem właściwym do udzielenia i zmiany pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) w związku z art. 3 pkt 3 jest prezydent miasta na prawach powiatu.

Przedmiotem zmiany decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 8 maja 2006 r., znak: OŚ-7623-79-2/2006, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji papieru zlokalizowanej w Fabryce Papieru we Włocławku przy ul. Łęskiej 12 jest określenie w pozwoleniu zintegrowanym warunków poboru wód podziemnych na potrzeby instalacji. Aktualnie woda na potrzeby instalacji służącej do produkcji papieru wykorzystywana jest z miejskiej sieci wodociągowej.

Firma „W. Lewandowski” Produkcja – Handel –Usługi w Łodzi Fabryka Papieru we Włocławku uzyskała pozwolenie wodnoprawne na wykonanie obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych (studnia Nr 1) z utworów neogeńskich na działce nr 1/29 obręb Włocławek KM 48 zlokalizowanej we Włocławku przy ul. Łęska 10 (decyzja Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 17 czerwca 2013 r., znak:S.6341.15.2013).

Jak wynika z dokumentacji sprawy potrzeba wzrostu zużycia wody związana jest z planowaną modernizacją ciągu technologicznego do produkcji papierów higienicznych, polegająca na zwiększeniu prędkości pracy maszyn i urządzeń. Efektem modernizacji będzie również zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń w ściekach technologicznych, uzyskane w wyniku wymiany urządzeń sortujących i oczyszczających na bardziej efektywne oraz zmniejszenie zużycia mediów na jednostkę produkcji. Zmiana ilości zużytej wody pociąga za sobą zmianę ilości powstających ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust.6 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym ustala się na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Ujęcie wód podziemnych składa się z jednej studni o głębokości 70 m, zlokalizowane jest na działce nr 1/29 obręb Włocławek KM 48 przy ul. Łęgska 10, stanowiącej własność Skarbu Państwa, w użytkowaniu wieczystym Pana Wiesława Lewandowskiego. Studnia posiada zatwierdzone decyzją Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 27.07.2012 r., znak: GKS.6531.1.2012. zasoby eksploatacyjne ujęcia wg. stanu na styczeń 2012 r, w wysokości $Q_e = 33,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 13,0 \text{ m}$. Woda z ujęcia będzie wykorzystywana do celów technologicznych, socjalnych i przeciwpożarowych.

Woda ze studni będzie tłoczona rurociągami do hydroforu gdzie będzie napowietrzana, a następnie do dwóch odzłaziaczy. Powstające w stacji uzdatnia wody ścieki popłuczne kierowane będą do odstoju, a następnie wprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Po analizie dokumentów tut. organ udzielił pozwolenia na pobór wód podziemnych w wysokości zgodnej z wnioskiem w zakresie ilości poboru wód Q_{maxh} , i $Q_{\text{śrd}}$.

Natomiast wnioskowana roczna ilość poboru wód $Q_{\text{max}} \text{ roczna} = 219\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ powodowałaby przekroczenie w ciągu roku ustalonej wielkości $Q_{\text{śrd}} = 480 \text{ m}^3/\text{d}$. W związku z tym biorąc pod uwagę ilość dni w roku (365 dni) oraz dopuszczalną średniodobową ilość poboru wody ($480 \text{ m}^3/\text{d}$) określono dopuszczalną wielkość roczną poboru wód w wysokości $175\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Teren ujęcia wód podziemnych położony jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd 47. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem JCWPd 2300-047 oceniono jako dobry.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego pobór wód w ilości nie przekraczającej $480 \text{ m}^3/\text{d}$ nie spowoduje negatywnych skutków dla ilości i jakości wód podziemnych. W zasięgu oddziaływania ujęcia brak jest innych użytkowników wód podziemnych. Ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna nie ma powiązania z wodami powierzchniowymi.

W załączonej do wniosku dokumentacji hydrogeologicznej, wymaganej artykułem 131 ust.2b ustawy Prawo wodne wskazano, że ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna ma wystarczającą naturalną ochronę sanitarną i pozwala to na ograniczenie strefy dokumentowanego otworu do terenu ochrony bezpośredniej, który winien być wygrodzony ($5 \text{ m} \times 5 \text{ m}$) i zamknięty.

Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał. Art. 185 ust.1 Prawa ochrony środowiska wskazuje, że stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest prowadzący instalację.

W związku z tym na wniosek prowadzącego instalację w trybie art. 155 Kpa tut. organ zmienił decyzję Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 8 maja 2006 r., znak: OŚ-7623-79-2/2006 i zgodnie art. 202 ust.6 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 128 ustawy Prawo wodne ustalił warunki poboru wód podziemnych na potrzeby instalacji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zwolniono od opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. nr 225 poz. 1635ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Robert Wrona – pełnomocnik
Firma „W. Lewandowski” PHU
Fabryka Papieru, ul. Łęgska 12, 87-800 Włocławek

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura we Włocławku
ul. Kopernika 2, 87-800 Włocławek
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa