

Wołomin, dnia 19.02.2016r.

WOS.6222.4.2015

Decyzja Nr 147/16

Na podstawie art. 104 i art. 155 Kpa, art. 183, art. 188 ust. 1, art. 193 ust. 2, art. 202 ust. 1 i ust. 2 i ust. 4, art. 214, art. 387 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (*Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.*), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (*Dz. U. z 2014r. poz. 1169*), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Zasady, działającego w imieniu Coca-Cola HBC Sp. z o.o., ul. Annopol 20, 03-236 Warszawa, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Nr 516/06 z dnia 22.12.2006r. znak: WOS-7644-2/2502/06, zmienioną decyzjami: Nr 322/08 z dnia 09.07.2008r. znak: WOS-7644-15/2013/08, Nr 369/09 z dnia 28.05.2009r. znak: WOS-7644-17/09/08, Nr 793/12 z dnia 20.09.2012r. znak: WOS.6222.1.2012 oraz Nr 698/14 z dnia 04.12.2014r. znak: WOS.6222.5.2014, dla Coca-Cola HBC Sp. z o.o. Zakład w Radzyminie, ul. Przemysłowa 2, 05-250 Radzymin, w związku ze zmianami wprowadzonymi w instalacji oraz koniecznością wprowadzenia zmian niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego,

A. zmieniam

decyzję Starosty Wołomińskiego Nr 516/06 z dnia 22.12.2006r. znak: WOS-7644-2/2502/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Coca-Cola HBC Sp. z o.o., Zakład w Radzyminie, ul. Przemysłowa 2, 05-250 Radzymin, zmienioną decyzją Starosty Wołomińskiego Nr 322/08 z dnia 09.07.2008r. znak: WOS-7644-15/2013/08, zmienioną decyzjami: Nr 322/08 z dnia 09.07.2008r. znak: WOS-7644-15/2013/08, Nr 369/09 z dnia 28.05.2009r. znak: WOS-7644-17/09/08, Nr 793/12 z dnia 20.09.2012r. znak: WOS.6222.1.2012 oraz Nr 698/14 z dnia 04.12.2014r. znak: WOS.6222.5.2014, w następujący sposób:

1) w części B. punkt I. ppkt 3. otrzymuje brzmienie:

„3. w skład instalacji, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- a) linia przygotowania syropów (syropiarnia) – oddana do użytku w 1997r.,
- b) linia do rozlewu napojów do butelek PET o pojemności 0,5/1,0 litra – oddana do użytku w 1992r.,
- c) linia do rozlewu napojów do butelek PET o pojemności 0,5/1,75/2,0 litra – oddana do użytku w 1994r.,
- d) linia do rozlewu napojów do butelek PET o pojemności 2,0/2,5 litra – oddana do użytku w 2012r.,
- e) linia do rozlewu napojów do puszek aluminiowych o pojemności 0,33 litra – oddana do użytku w 1993r.,
- f) linia aseptyczna (793) do napojów w butelkach o pojemności 0,5/1,5 litra – oddana do użytku w 2015r.,
- g) linia aseptyczna (724) do napojów w butelkach o pojemności 0,5/1,5 litra – oddana do użytku w 2009r.,
- h) kotłownia (+generator pary),
- i) stacja uzdatniania wody,
- j) oczyszczalnia ścieków,
- k) silosy do magazynowania cukru,
- l) mroźnia, chłodnia,
- m) zbiornik oleju opałowego,”

2) w części B. punkt II. otrzymuje brzmienie:

„II wielkość dopuszczalnej emisji w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większa niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania:

1. rodzaj i parametry instalacji, charakterystykę miejsc powstawania i wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz wielkość dopuszczalnej emisji dla poszczególnych źródeł i emitorów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, według tabeli nr 1 i nr 2:

Tabela nr 1

Źródło emisji	Parametry emisji				Nazwa substancji	Emisja mg/Nm ³ *	
	h (m)	d (m)	v (m/s) gaz/olej	T (K)		spalanie gazu	spalanie oleju
Kocioł CONDOR NW 3,5 Emitor E1	26,0	0,6	7,3/7,5	433	dwutlenek siarki	35	850
					dwutlenek azotu	150	400
					pył	5	50
Kocioł LOOS UNIMAT UT-M Emitor E2	26,0	0,5	11,7/11,8	369	dwutlenek siarki	35	850
					dwutlenek azotu	150	400
					pył	5	50
Generator CLAYTON SEO-354-1 Emitor E3	15,0	0,7	3,7/3,8	433	dwutlenek siarki	35	850
					dwutlenek azotu	150	400
					pył	5	50
Kocioł LOOS UL-S Emitor E4	15,0	0,7	10,9/11,3	412	dwutlenek siarki	35	850
					dwutlenek azotu	150	400
					pył	5	50

* emisja w mg/Nm³ suchych gazów odlotowych przy zawartości tlenu w gazach 3%

Tabela nr 2

Źródło emisji	Parametry emisji				Nazwa substancji	Emisja kg/h
	h (m)	d (m)	v (m/s)	T (K)		
Linia aseptyczna oraz reduktor substancji Emitor E5	10,0	0,45	-*	298	kwasy octowe	0,0394
Linia aseptyczna oraz reduktor substancji Emitor E6	12,0	0,45	4,7	298	kwasy octowe	0,0394
magazyn chemii Emitor E8	6,5	0,4	-*	293	kwasy octowe	0,6233
Silos cukru 1 Emitor E9	21,5	0,8	-*	298	pył	0,0004
Silos cukru 1 Emitor E10	21,5	0,8	-*	298	pył	0,0004
Zbiornik oleju opałowego Emitor E11	1,0	0,1	-*	293	węglowodory alifatyczne	0,078

* prędkość wylotowa gazów (składowa pionowa) = 0 – emitor poziomy lub zadaszony

2. roczna ilość substancji zanieczyszczających dla całej instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania, według tabeli nr 3:

Tabela nr 3

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]	
	spalanie gazu	spalanie oleju
dwutlenek siarki	1,668	40,908
dwutlenek azotu	7,150	19,412
pył	0,238	2,426
kwas octowy	0,903	
węglowodory alifatyczne	0,0008	

”

- 3) w części B. po punkcie V. dodaję punkty V.1. i V.2. o następującym brzmieniu:

„V.1. ilość, stan i skład oczyszczonych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z zakładu Coca-Cola HBC Sp. z o.o., zlokalizowanego w Radzyminie przy ul. Przemysłowej 2, ze zmodernizowanej oczyszczalni ścieków, istniejącym wylotem, do wód rzeki Benjaminówki w km 11+300, na terenie gminy Radzymin, w następującej ilości:

maksymalnie na godzinę – $125 \text{ m}^3/\text{h}$,
średnio na dobę – $2\,500 \text{ m}^3/\text{d}$,
maksymalnie na rok – $1\,095\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$,

przy czym stan i skład ścieków nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- a. temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$,
- b. pH w przedziale od 6,5 do 9,0,
- c. zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/l}$,
- d. zawiesiny łatwo opadające $\leq 0,5 \text{ ml/l}$,
- e. BZT₅ $\leq 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
- f. ChZT $\leq 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
- g. ogólny węgiel organiczny $\leq 30 \text{ mg C/l}$,
- h. azot ogólny $\leq 30 \text{ mgN/l}$,
- i. fosfor ogólny $\leq 2 \text{ mgP/l}$,
- j. suma surfaktantów anionowych i niejonowych $\leq 1,0 \text{ mg/l}$,”

V.2. warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. pomiary ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych wykonywać raz na dobę, w oparciu o odczyt przepływomierza zamontowanego w końcowej studni pomiarowej KSP Ø 1500 mm, usytuowanej na zbiorczym kanale ścieków oczyszczonych, a wyniki pomiarów ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków zapisywać w „Księżce eksploatacji oczyszczalni ścieków”,
2. wykonywać pomiary jakości ścieków oczyszczonych, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, w miejscu reprezentatywnym, tj. w studzience przyłączeniowej SP, usytuowanej na planowanym do przebudowy kanale Ø 300 mm do którego odprowadzane będą ścieki oczyszczone z osadnika radialnego przed wylotem, w zakresie wskaźników wymienionych w pkt III.1. niniejszej decyzji,
3. wszystkie analizy ścieków powinny być wykonywane przez laboratoria posiadające odpowiednie akredytacje,

4. w ramach monitoringu odbiornika ścieków, badania jakości wód powierzchniowych wykonać dwa razy w ciągu roku, poniżej oraz powyżej zrzutu ścieków do rzeki Beniaminówki w km 11 + 300,
5. zakres badania wód powierzchniowych powinien obejmować następujące wskaźniki: BZT₅, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny,”

4) w części B. punkt XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogi dotyczące informowania o wystąpieniu awarii:

1. ciągłe monitorowanie parametrów procesu produkcyjnego oraz regulacji optymalnych parametrów pracy urządzeń,
2. nadzór i sterowanie procesami przez dozór techniczny, operatorów sterowni oraz operatorów urządzeń,
3. sporządzanie i stosowanie zasad, procedur, rozwiązań organizacyjnych i technicznych służących prawidłowemu prowadzeniu instalacji,
4. w czasie awarii, jakość ścieków odprowadzanych ze zmodernizowanej oczyszczalni ścieków do wód rzeki Beniaminówki, nie może przekroczyć wymagań 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 2014r., poz. 1800*),
5. w przypadku wystąpienia awarii, której skutki mogą mieć wpływ na poszczególne elementy środowiska lub jego ochronę jako całości, należy niezwłocznie zawiadomić:
 - a) Starostę Wołomińskiego,
 - b) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Mińsku Mazowieckim;”

B. pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

Pan Robert Zasada, działający w imieniu Coca-Cola HBC Sp. z o.o., ul. Annopol 20, 03-236 Warszawa, wystąpił do Starosty Wołomińskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Nr 516/06 z dnia 22.12.2006r. znak: WOS-7644-2/2502/06, zmienioną decyzjami: Nr 322/08 z dnia 09.07.2008r. znak: WOŚ-7644-15/2013/08, Nr 369/09 z dnia 28. 05. 2009r. znak: WOŚ-7644-17/09/08, Nr 793/12 z dnia 20. 09. 2012r. znak: WOS.6222.1.2012 oraz Nr 698/14 z dnia 04. 12. 2014r. znak: WOS.6222.5.2014, dla Coca-Cola HBC Sp. z o.o. Zakład w Radzyminie, ul. Przemysłowa 2, 05-250 Radzymin.

Z przedstawionego wniosku wynika, że konieczność wprowadzenia zmian niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego spowodowana jest:

- a) obowiązkiem objęcia pozwoleniem zintegrowanym, istniejącej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych, wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (*Dz. U. z 2014r. poz. 1169*),

- b) potrzebą uwzględnienia emisji pyłu z silosów do magazynowania cukru,
- c) potrzebą uwzględnienia emisji gazów lub pyłów do powietrza z nowego magazynu chemii,
- d) potrzebą uwzględnienia emisji gazów lub pyłów do powietrza z procesów przeładunku paliw płynnych,
- e) wymianą kotła oraz wymianą linii rozlewu aseptycznego.

W wyniku analizy przedstawionego wniosku stwierdzono, że w instalacji planowane są następujące zmiany:

- a) wymiana kotła CONDOR NW 1.4, o nominalnej mocy cieplnej 1,4 MW, na kocioł LOOS UNIMAT UT-M o nominalnej mocy cieplnej 3,7 MW,
- b) wymiana linii aseptycznej nr 1 – oddanej do użytku w 2003r. na linię o podobnych parametrach,
- c) zmiana lokalizacji magazynu chemii i umieszczenie w nim układów dozujących preparaty zawierające kwas octowy, na linie aseptyczne (nowe źródło emisji kwasu octowego).

Z przedstawionych przez Wnioskodawcę wyliczeń wielkości emisji, opartych na podstawie rzeczywistych wyników pomiarów emisji wynika, że zmiana sposobu funkcjonowania instalacji, nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko instalacji zakładu, w związku z czym uznano, że prowadzący instalację nie wprowadza istotnych zmian instalacji, a pozwolenie wymaga jedynie zmian niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został przygotowany na podstawie art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (*Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.*).

Ponadto Wnioskodawca poinformował, że pozostałe parametry i elementy instalacji nie ulegają zmianie.

Zgodnie z art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Ponieważ, dotychczas posiadane przez Wnioskodawcę pozwolenie zintegrowane stało się nieaktualne w zakresie, w jakim zostało wydane, w związku z wprowadzonym obowiązkiem objęcia pozwoleniem zintegrowanym, istniejącej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz zmianami wprowadzonymi w instalacji zakładu i jednocześnie prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji, należy uznać, że za zmianą decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 516/06 z dnia 22.12.2006r. znak: WOS-7644-2/2502/06, zmienionej decyzjami: Nr 322/08 z dnia 09.07.2008r. znak: WOŚ-7644-15/2013/08, Nr 369/09 z dnia 28.05.2009r. znak: WOŚ-7644-17/09/08, Nr 793/12 z dnia 20.09.2012r. znak: WOS.6222.1.2012 oraz Nr 698/14 z dnia 04.12.2014r. znak: WOS.6222.5.2014, przemawia słuszny interes strony.

Stosownie do art. 193 ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym

prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane chyba, że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed tym terminem. Z dniem uzyskania niniejszego pozwolenia wygasa pozwolenie wodnoprawne, udzielone decyzją Starosty Wołomińskiego Nr 945/11 z dnia 29. 11. 2011r. znak: WOŚ.6341.91.2011.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata skarbową w wysokości 1005,50 zł, w dniu 29. 06. 2015r. na rachunek Urzędu Miejskiego w Wołominie numer 49 1240 6074 1111 0000 4991 6047, zgodnie z częścią III pkt 40, 1), 44. 1) i 46. 1) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783).



Z up. STAROSTY
Adam Łossan
WICESTAROSTA

Otrzymuje:

1. Coca-Cola HBC Sp. z o.o., Zakład w Radzyminie, ul. Przemysłowa 2, 05-250 Radzymin,
2. Coca-Cola HBC Sp. z o.o., ul. Annopol 20, 03-236 Warszawa,

Do wiadomości:

3. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. Burmistrz Radzymina, 05-250 Radzymin, Pl. T. Kościuszki 2,
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa,
6. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Delegatura w Mińsku Mazowieckim, Plac Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
7. a.a.