

Białystok, dnia 14 lutego 2012 r.

RŚ.6222.5.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy, znak: CEN/DAZ/ŁAP/TF/682/11 z dn. 23.09.2011 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego

orzeka się:

zmienić decyzję Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.II.76452-3/06 z dnia 26 października 2006 r. udzielającą Krajowej Spółce Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział Cukrownia Łapy, 18-100 Łapy, pozwolenia zintegrowanego – w następujący sposób:

- 1) użytą w sentencji decyzji nazwę „Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział Cukrownia Łapy, 18-100 Łapy” w różnych przypadkach zastępuje się użytą w odpowiednim przypadku nazwą „Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy”**
- 2) uchyla się tiret pierwsze w sentencji decyzji w brzmieniu „instalacji do produkcji produktów spożywczych - cukru z buraków cukrowych,”**
- 3) podpunkt I.1. otrzymuje brzmienie:**

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy jest pakowanie produktów spożywczych tj. cukru z buraków cukrowych oraz produkcja energii na potrzeby własne”

- 4) podpunkt I.2. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**

„I.2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

Elektrociepłownia posiada nominalną moc cieplną 190,09 MW_t pochodzącą z przetworzenia oleju opałowego (mazutu) w kotłach parowych.

Elektrociepłownia wyposażona jest w:

- 2 kotły parowe wysokoprężne typu OO-80-010 o mocy cieplnej 75,86 MW_t każdy;
- 1 kocioł parowy wysokoprężny typu BABCOCK o mocy cieplnej 31,61 MW_t;
- 2 kotły parowe wysokoprężne typu EO-125 o wydajności cieplnej 3,38 MW_t każdy;
- 2 elektroturbiny przeciwprężne typu GT2-6-01 o mocy 6 MW/7.5 MVA każda.

Tab. 1. Ogólna charakterystyka kotłów

Wyszczególnienie	Jednostka	Wielkość charakterystyczna kotła		
		2*OO-80	1* BABCOCK	2*EO-125
Moc cieplna maksymalna	MW _t	75,86	31,61	3,38
Wydajność maksymalna	MW	49,311	24,656	2,774
Wydajność nominalna	Gcal/h	42,4	21,2	2,385
Temperatura spalin	°K	383	383	523
Sprawność kotła	%	85,3	85,3	85
Zużycie mazutu [2005r.]	kg/h	5 176,9	2 588,5	292,2
	Mg/rok	13 288 łącznie		642 łącznie
Kotły współpracują z wentylatorami o parametrach				
Wentylator podmuchu, wydajność [Nm ³ /h]		2*WPWS 120/1.4 Q=83 000	1*2518/596/0 Q=83 000	2*WWOa 4.0/2930 Q=5 688
Wentylator wyciągowy, wydajność [Nm ³ /h]		2*WPWD 120/1.4 Q=160 000	1*2518/596/0 Q=45 144	2*WWOaX 4.0/2930 Q=17 856

Tab. 2. Parametry spalanego paliwa:

Rodzaj paliwa	mazut	
Wartość opałowa	kJ/kg	41510
Zawartość siarki	%	0,92
Gęstość w temp 20 °C	kg/m ³	0,9973

Spaliny z każdego z kotłów parowych wprowadzane są do powietrza dwoma odrębnymi emitorami (oznaczone jako E16 i E17) o parametrach:

Tab. 3. Parametry emitorów E16, E17

Oznaczenie emitora	Wielkość charakterystyczna emitora	
	E16	E17
Podłączone kotły	2*OO-80 1* BABCOCK	2*EO-125
Rodzaj materiału	ceramiczny	stalowy
Wysokość [m]	60,0	30,0
Średnica u wylotu komina [m]	2,60	0,60
Powierzchnia przekroju [m ²]	5,309	0,283
Temperatura gazów na wylocie [°K]	425	428
Prędkość graniczna [m/s]	8,833	3,843
Czas pracy emitora [h/rok]	1920	3408

W sezonie grzewczym, pracuje jeden z dwu zainstalowanych kotłów EO-125.

Energia elektryczna dla potrzeb instalacji pobierana lub sprzedawana jako nadwyżka w produkcji zakładowych turbogeneratorów, jest do sieci energetycznej ZE średniego napięcia z wykorzystaniem 2 transformatorów energetycznych dwukierunkowego przesyłu mocy 15/6 kV.

I.2.1. Urządzenia ochronne

Brak urządzeń ochronnych ograniczających wielkość emisji substancji zanieczyszczających do powietrza.

I.2.2. Ilość i jakość ścieków przemysłowo - opadowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej

Ciąg technologiczny odprowadzania ścieków technologicznych i opadowych z terenu zakładu stanowią zbiorniki ziemne pełniące rolę retencyjną i uśredniającą.

W zakładzie od 2007 roku nie są wytwarzane ścieki przemysłowe - do zbiornika są zwracane jedynie wody opadowe. Obecnie zbiorniki stanowią element infrastruktury pozwalający na skierowanie wód opadowych na Oczyszczalnię Miejską.

Ziemne zbiorniki ścieków zlokalizowane są poza terenem zakładu:

- zbiornik akumulacyjny - **AK** o pojemności 225 tys. m³ i maksymalnej rzędnej piętrzenia 128,30;
- zbiornik napowietrzania – **AR** o pojemności 64 tys. m³ i maksymalnej rzędnej piętrzenia 128,30;
- zbiornik błota spławiakowego (gęstwy)- **ZB**.

a) Ścieki przemysłowo-opadowe

Ścieki ze zbiornika akumulacyjnego AK odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej.

W zakładzie monitoruje się ilość ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej.

Zgodnie z umową na odbiór ścieków, wprowadzanie ich do urządzeń kanalizacji miejskiej rozpoczyna się, gdy badania wykazują CHZT poniżej 1000 mg O₂/l.

Tab. 4. Wartości stężeń zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach przemysłowo-deszczowych, odprowadzanych do kanalizacji miejskiej w Łapach (wielkości uśrednione)

Wyszczególnienie	BZT ₅ g O ₂ /m ³	ChZT g O ₂ /m ³
2004 rok	600,0	952,8
2005 rok	363,0	666,3
2010 rok	21,0	78,6

b) Ścieki bytowe

Ścieki bytowe kierowane są bezpośrednio do kanalizacji miejskiej.

Ilość ścieków bytowych odprowadzana do kanalizacji według danych zakładu wynosiła:

2005 rok - 40852 m³

Jakość ścieków odpowiada jakości typowych ścieków bytowo-gospodarczych.

Skład chemiczny ścieków sanitarnych z racji warunków i miejsca ich powstawania jest typowy i nie zachodzi potrzeba przeprowadzania odrębnych badań analitycznych w celu określenia w nich stężeń zanieczyszczeń oraz możliwości i warunków ich oczyszczenia. Można przyjąć, że średnie stężenia zanieczyszczeń w nich zawartych wynoszą:

- BZT5 - 300 mg O₂/dm³
- Zawiesina ogólna - 320 mg/dm³
- Azot ogólny - 60 mg N/dm³
- Fosfor ogólny - 7,5 mg P/dm³.

I.2.3. Parametry produkcyjne instalacji

Czas pracy instalacji kotłowni wynosi 4320 h/rok.”

5) punkt II wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności poprzez:

- a) Podniesienie świadomości pracowników w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą;
- b) Optymalne oczyszczenie ścieków przed wprowadzeniem ich do środowiska wodnego, polegające na ich odprowadzeniu do kanalizacji miejskiej i oczyszczeniu na komunalnej oczyszczalni miejskiej;
- c) Minimalizowanie ilości wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów oraz prowadzenie poprawnej gospodarki wewnątrzzakładowej poprzez następujące działania:
 - wdrożenie strategii minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów,
 - prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów,
 - zastąpienie materiałów i substancji powodujących powstawanie odpadów niebezpiecznych, materiałami i substancjami o mniejszej uciążliwości dla środowiska,
 - zapewnienie i oznaczenie miejsc do selektywnego gromadzenia produktów ubocznych i odpadów.
- d) Stosowanie energooszczędnych urządzeń technologicznych;
- e) Stosowanie jako paliwa wyłącznie oleju opałowego o większej kaloryczności i zawierającego mniej zanieczyszczeń;
- f) Prowadzenie stałej kontroli i optymalizacji procesu produkcyjnego pod kątem zużycia energii i wody w instalacji, poprzez stosowanie procedur i opomiarowania, minimalizujących ilości wykorzystanych mediów;
- g) Stosowanie w elektrociepłowni zakładowej wyłącznie oleju opałowego o większej kaloryczności i zawierającego mniej zanieczyszczeń;
- h) Zastosowanie nowoczesnych oszczędniejszych maszyn i silników elektrycznych o nowej konstrukcji do napędu urządzeń instalacji o mniejszych mocach i niskim zużyciu energii elektrycznej;
- i) Zastosowanie falowników w napędach urządzeń produkcyjnych sterujących pracą jednostek napędowych, co pozwala na efektywne wykorzystanie ich mocy i oszczędność energii;
- j) Zastosowanie nowoczesnych wysokosprawnych wymienników ciepła w celu odzysku energii cieplnej poprodukcyjnej;

- k) Wykonanie izolacji rurociągów ciepłych i chłodniczych, dla uzyskania oszczędności w rozpraszanej energii cieplnej;
- l) Okresowe przeglądy zbiorników gospodarki wodno-ściekowej (studni, zbiorników, osadników, odstożników, piaskowników, przepompowni, itp.);
- m) Okresowe przeglądy stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej, przemysłowej i deszczowej, kontrola i czyszczenie studzienek kanalizacyjnych i komór;
- n) Przegląd stanu podłoża placów magazynowych;
- o) Regularne kontrolowanie stanu technicznego i izolacji zbiorników olejowych, zbiorników na chemikalia oraz rurociągów przesyłowych."

6) punkt III wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„III. Gospodarka wodna.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych dla potrzeb sanitarnych.

- a) Pobór wody odbywał się będzie z dwóch studni wierconych: SW-1A o głębokości 50,6 m i SW-2 (rezerwowa) o głębokości 51 m przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia $Q_e = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 3,2 m. Współrzędne geograficzne studni :

SW-1A N: $52^\circ 58' 26''$ E: $22^\circ 52' 33,5''$

SW-2 N: $52^\circ 58' 15''$ E: $22^\circ 52' 35''$

- b) Woda pobierana będzie przez 24 godziny na dobę z przeznaczeniem na potrzeby socjalno-bytowe pracowników zakładu, przeciwpożarowe oraz w celu uzupełnienia sieci centralnego ogrzewania.

- c) Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

$$Q_{d \max} = 75 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{d \text{ sr}} = 60 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{h \max} = 11 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 25 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$$

- d) Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

1. 2 pompy głębinowe typu G80B/III
2. 2 odżelaziacze o średnicy 1400 mm
3. hydrofor
4. wodomierz śrubowy $\varnothing 80 \text{ mm}$

- e) Obudowy studni typowe wykonane z kręgów betonowych $\varnothing 1,5 \text{ m}$ przykryte płytą betonową z włazem żeliwnym $\varnothing 0,6 \text{ m}$.

Pozwolenie na pobór wód 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."

7) punkt IV wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

IV.1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Tab. 5. Dopuszczalne stężenia substancji zanieczyszczających ze spalania oleju opałowego, w [mg/m³] suchych gazów w warunkach normalnych, przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych – emitor E17

Substancja zanieczyszczająca	Kocioł EO-125
NO w przeliczone na NO ₂	450
SO ₂	1700
Pył	100

Tab. 6. Dopuszczalna roczna ilość substancji zanieczyszczających emitowanych z instalacji

Substancja zanieczyszczająca	Wielkość emisji [Mg/rok]
NO w przeliczone na NO ₂	12,571
SO ₂	47,485
Pył	2,795

Zgodnie z art. 224 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, z uwagi na fakt, iż dla przedmiotowej instalacji ustalone są standardy emisyjne, w niniejszym pozwoleniu odstępiono od określania warunków emisji dla pozostałych gazów.

IV.2. Emisja hałasu

Określa się dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, na terenach podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanej od strony północnej (po północnej stronie ul. Żwirki i Wigury m. Łapy) i od strony zachodniej zakładu (tereny wsi Łapy Łynki, Łapy Kołpaki):

- zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi i zabudowy zagrodowej;

jako równoważny poziom dźwięku A w dB dla instalacji i pozostałych obiektów i grupy źródeł hałasu, w wysokości:

- 55 dB – w porze dziennej (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym, kolejno po sobie następującym godzinom pory dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00);
- 45 dB – w porze nocnej (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocnej, tj. w godz. 22.00 – 6.00).

IV.3. Wytwarzanie odpadów

IV.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposób ich magazynowania i gospodarowania tymi odpadami

Tab. 7. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposób ich magazynowania i gospodarowania tymi odpadami

L.p	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)	Sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
-----	---------------	------------	------------------------	----------------------	-----------------------

Odpady niebezpieczne					
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	5	W szczelnych beczkach na terenie warsztatu mechanicznego i w magazynie technicznym	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02	2	W wydzielonych pojemnikach znajdujących się na działach produkcyjnych i w magazynie technicznym	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
4.	Zużyte filtry olejowe	16 01 07	0,6	W wydzielonym pojemniku na terenie warsztatu samochodowego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
5.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09	0,5	W wydzielonym miejscu magazynu energetycznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 i 160212	16 02 13	0,6	W specjalnych opakowaniach przeznaczonych do ich przechowywania w magazynie działu energetycznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
7.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	16 02 15	0,2	W wydzielonym miejscu magazynu technicznego.	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
8.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06	0,005	W oryginalnych opakowaniach, w wydzielonym zamkniętym pojemniku na terenie magazynu technicznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
9.	Zużyte baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	0,2	W wydzielonym zabezpieczonym miejscu magazynu technicznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
10.	Odpady zawierające ropę	16 07 08	100	Nie będą magazynowane - bezpośrednie przekazanie z obiektu firmie uprawnionej do odbioru	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
11.	Materiały izolacyjne zawierające azbest	17 06 01	2	Nie będą magazynowane - bezpośrednie	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia

				przekazanie z obiektu firmie uprawnionej do odbioru	w zakresie gospodarki odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
17.	Opakowania z tektury i papieru	15 01 01	30	W wydzielonym pomieszczeniu na terenie magazynu cukru	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
18.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	10	W wydzielonym pomieszczeniu na terenie magazynu cukru	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
19.	Opakowania z drewna - zużyte palety	15 01 03	5	W wydzielonej części magazynu technicznego	Przekazywane osobom fizycznym na potrzeby własne
21.	Zużyte opony	16 01 03	4	W wydzielonym miejscu przy warsztacie	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
23.	Zużyte urządzenia	16 02 14	1	W wydzielonym miejscu magazynu technicznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	1	W wydzielonym miejscu magazynu technicznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
24.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,5	W wydzielonym pojemniku na terenie magazynu technicznego	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
25.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50	Na wydzielonym miejscu terenu zakładu	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
	Odpadowa papa	17 03 80	8	Na wydzielonym miejscu terenu zakładu	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami
26.	Żelazo i stal	17 04 05	300	W wydzielonym miejscu na terenie składowiska złomu (w dwóch zasiekach i pojemnikach)	Przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami

IV.3.2. Magazynowanie odpadów:

- a) wytworzone odpady niebezpieczne do czasu odbioru przechowywane będą w pomieszczeniach magazynowych lub w wyznaczonych, oznakowanych miejscach na terenie zakładu, niedostępnych dla osób postronnych. Odpady stwarzające zagrożenie uwolnienia się substancji niebezpiecznych gromadzone będą selektywnie w specjalnych, odpornych na działanie umieszczonego w nich odpadu, szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach lub workach. Pozostałe odpady będą magazynowane w sposób zależny od odpadu, zabezpieczający przed ich uszkodzeniem, rozbitiem itp.
- b) odpady mogą być magazynowane:
 - przez okres do 3 lat, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, za wyjątkiem składowania, gdy konieczność ich magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych,
 - przez okres do 1 roku, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do składowania, gdy ich magazynowanie odbywa się w celu zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu.

IV.3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wszelkie prace związane z odpadami azbestowymi prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest.
- wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami w zakresie odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

IV.3.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

- a) wytwarzający odpady prowadzić będzie jakościową i ilościową ewidencję wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów;
- b) wytwarzający odpady corocznie sporządzał będzie na formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych i przekazywał właściwym organom ochrony środowiska, zbiorcze zestawienie o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi;
- c) dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.”

8) punkt V wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„V. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych
Rozruch instalacji

Eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, podczas rozruchu kotłów, stanowi okres 24 godzin, tj. 1,96 % czasu eksploatacji kotła.

W przypadku rozruchu i wyłączenia miejsca wprowadzania do powietrza substancji będą analogiczne jak warunkach normalnej pracy instalacji.”

9) punkt VI podpunkt b otrzymuje brzmienie:

„b) Sprzęt i wyposażenie awaryjne

Zakład powinien posiadać na wyposażeniu lub też podpisać porozumienie o użyczeniu sprzętu niezbędnego do usunięcia ewentualnej awarii lub też wykonania remontu urządzeń mających wpływ na funkcjonowanie urządzeń do przetrzymywania ścieków, np: samochody, ładowarki, rury, kamień łamany, piasek, włóknina, szpadle, łopaty, oskardy, a ponadto koło ratunkowe, rzutkę ratowniczą, kapoki itd.

Utrzymywanie i obsługa budowli jest podstawowym obowiązkiem użytkownika, zapewniającym dbałość o dobry stan techniczny zarówno korony jak i skarp grobli, dróg dojazdowych, utrzymywanie ścieków w zbiornikach na dozwolonym poziomie oraz zabezpieczenie sprawności technicznej urządzeń spustowych ze zbiorników.”

10) podpunkt VII.1. otrzymuje brzmienie:

„VII.1. Poboru wód z własnego ujęcia wód podziemnych w ilościach nieprzekraczających
 $Q_{\text{dobowe maksymalne}} = 75 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ”

11) podpunkt VII.2. otrzymuje brzmienie:

- „– utrzymania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym;
- eksploatacji urządzeń zgodnie z aktualną instrukcją obsługi i prowadzenia książki eksploatacji;
- prowadzenia odczytów wskazań wodomierza codziennie w sezonie grzewczym oraz raz w tygodniu w pozostałym okresie i zapisywania ilości pobranej wody w rejestrze;
- dokonywania 2 razy do roku pomiarów poziomu zwierciadła wody w tym samym miesiącu roku i wydajności studni oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni;
- dokonywania raz do roku badań jakości pobieranej w stanie pierwotnym wody;
- ponoszenia odpowiedzialności materialnej za szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem korzystania z wód.”

U z a s a d n i e n i e

Krajowa Spółka Cukrowa Miejsce Prowadzenia Działalności w Łapach, wystąpiła do Starosty Powiatu Białostockiego z wnioskiem CEN/DAZ/ŁAP/TF/682/11 z dn. 23.09.2011 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla instalacji do produkcji produktów spożywczych – cukru oraz instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW_t – w wyniku likwidacji instalacji do produktów spożywczych. Do wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej.

Stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących funkcjonowaniu zakładu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji

zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r., w sprawie dopuszczalnych wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji.

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281).

Użytkowanie instalacji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Stwierdzono, iż przedmiotowa zmiana nie jest znaczącą zmianą instalacji. Wynika to z faktu, iż w wyniku likwidacji jednej z instalacji znacząco zmniejszy się wpływ instalacji na środowisko w zakresie emisji hałasu, odpadów, emisji do powietrza oraz emisji ścieków.

W związku z powyższym postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia nie wymagało także przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

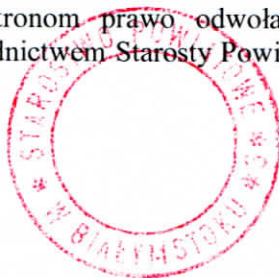
Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów ustawy Prawo ochrony środowiska, a także obowiązujących rozporządzeń wykonawczych w tym zakresie, orzeczono jak w sentencji.

Jednocześnie informuje się, iż na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) 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. 2008 nr 199 poz. 1227 ze zm.) dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł za zmianę pozwolenia.

Kornel Józef Rosiak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska



Monika Ratyńska
mgr inż. Monika Ratyńska
DYREKTOR WYDZIAŁU ROLNICTWA,
ŚRODOWISKA, ROZWOJU OBSZARÓW
WIEJSKICH I PROMOCJI

Otrzymują:

1. Krajowa Spółka Cukrowa S.A
Miejsce Prowadzenia Działalności: 18-100 Łapy
18-100 Łapy

Ⓞ a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku

