

Białystok, dnia 23 listopada 2006 r.

ŚR.I.KA.66141/10/05/06

CE1064

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902), art. 104 k.p.a. w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z 2005 r. Dz. U. Nr 92, poz. 769) oraz z pkt. 5 ppkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), po rozpatrzeniu wniosku **Elektrociepłowni Białystok S.A.** ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowłany, gm. Supraśl

o r z e k a m:

udzielić Elektrociepłowni Białystok S.A., ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowłany, gm. Supraśl

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia jest unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na składowisku przeznaczonym do suchodepozytowego, nadpoziomowego składowania odpadów przemysłowych (paleniskowych).

Działalność przedmiotowa oznaczona jest zgodnie z załącznikiem nr 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces D5 - Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

2.1. Lokalizacja i obiekty główne

- a) składowisko zlokalizowane jest na terenie wsi Sowłany w gminie Supraśl na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 374/2, 377, 378 i 328/1. Łączna powierzchnia

działek wynosi 40,47 ha, z tego powierzchnia zajęta pod kwaterę do składowania odpadów wynosi 32,67 ha. Składowisko otaczają grunty leśne Nadleśnictwa Dojlidy, hałda nieczynnego i zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych, nieużytki rolne oraz zakład produkcji betonu. W odległości do 1 km od składowiska nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

- b) obiekty główne i pomocnicze oraz urządzenia zlokalizowane na terenie składowiska to:
- kwatera do składowania odpadów,
 - budynek techniczno-socjalny z częścią warsztatowo-garażową (z kanałami warsztatowo-naprawczymi z nawiewem ciepłego powietrza i magazynem elementów ciężkich) i częścią socjalną z podpiwniczeniem, w którym znajdują się:
 - kotłownia z piecami olejowymi CO typu „COMPACT CA100” o mocy 100 kW,
 - hydrofor o pojemności 10 000 l i 2 hydrofory o pojemności 2 500 l każdy,
 - magazyn oleju opałowego (5 zbiorników po 1000 l każdy),
 - pompy ściekowe,
 - studnie głębinowe (woda na potrzeby techniczne) i instalacja służąca do zraszania wodą składowanych odpadów – studnie SW-1, SW-2 i SW-3 wraz z wodomierzami studziennymi o średnicy 80 mm (SW-2, SW-3) i średnicy 65 mm (SW-1),
 - instalacja zaopatrzenia budynku w wodę (woda na potrzeby socjalne) z wodociągu miejskiego,
 - instalacja wodna służąca ochronie przeciwpożarowej budynku z hydrantami w budynku i na zewnątrz,
 - instalacja odprowadzania ścieków z części socjalnej i części warsztatowej budynku (zbiornik szczelny),
 - zespół myjni samochodowej z zamkniętym obiegiem wody, składający się z brodzika, myjni, osadnika błota, komory ssawnej, kanałów ściekowych, pompowni wody obiegowej,
 - ogrodzenie z siatki i wału ziemnego w otoczeniu składowiska,
 - droga technologiczna dojazdowa do składowiska z nawierzchnią z płyt oraz drogi wewnętrzne z otwieranymi szlabanami,
 - pas zieleni izolacyjnej,
 - piezometry monitorowania wód gruntowych (3 szt.),
 - spycharki gąsienicowe,
 - ładowarki kołowe.

2.2. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów

a)	Powierzchnia terenu składowiska brutto	32,67 ha
b)	Powierzchnia eksploatacyjna z obwałowaniem	27,19 ha
c)	Powierzchnia pasa zieleni izolacyjnej	5,84 ha
d)	Powierzchnia zewnętrznej skarpy obwałowania	0,21 ha
e)	Powierzchnia przeznaczona do rekultywacji	26,36 ha
f)	Długość dróg z utwardzoną nawierzchnią w obrębie składowiska	974 m

g)	Docelowa wysokość składowania	25 m
h)	Długość wału ziemnego i ogrodzenia	2,06 km
i)	Szerokość podstawy wału ziemnego	10 m
j)	Nachylenie skarp wału ziemnego	1:2
k)	Nachylenie skarp formowanej bryły odpadów	1:3,5-4,5
l)	Szerokość półki między skarpami poziomów składowania	ok. 4 m
m)	Szerokość pasa zieleni izolacyjnej	ok.20 m

2.3. Opis stosowanej technologii unieszkodliwiania odpadów (D5)

- a) składowisko odpadów w Sowlanach jest składowiskiem odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne, przeznaczonym do suchodepozytowego, nadpoziomowego składowania odpadów paleniskowych wytwarzanych w wyniku spalania węgla oraz odpadów pochodzących z magazynowania węgla i przygotowywania mieszanek węglowych w Elektrociepłowni Białystok,
- b) składowisko przygotowane jest do całodobowego odbioru dostarczanych odpadów paleniskowych. Praca na składowisku odbywa się w głównie w godzinach dziennych (do 16.00),
- c) transport popiołów i żużla z EC Białystok odbywa się środkami transportu kołowego, w tym celu wykorzystuje się samochody z zamkniętymi skrzyniami wyładowczymi oraz cysternami,
- d) rozładunek odpadów paleniskowych na składowisku w Sowlanach odbywa się w miejscach do tego wyznaczonych i oznakowanych,
- e) popiół i żużel wbudowywany jest w bryłę składowiska przy pomocy ciężkiego sprzętu min.: spycharki gąsienicowej i ładowarki,
- f) w celu zminimalizowania oddziaływania składowanych odpadów, podczas dni suchych i utrzymywania się dodatnich temperatur, kwatery składowiska są zraszane. Woda do zraszania pobierana jest z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na terenie składowiska,
- g) dolna część składowiska częściowo ograniczona jest wałem ziemnym wysokości ok. 2 m. Wał ziemny formowany jest od aktualnie eksploatowanej części składowiska. Bryła składowiska formowana jest z kierunku południowego na północny,
- h) plan zagospodarowania składowiska ustala pięć poziomów składowania odpadów, każdy wysokości 5 m. Poszczególne poziomy bryły składowiska formowane są odpowiednio do wysokości 171, 176, 181, 186 i 191 m n.p.m. Na każdym poziomie składowania pozostawiana jest półka szerokości minimalnej wynoszącej 3 m,
- i) boczne skarpy bryły składowiska formowane są z nachyleniem 1:3,5-4,5, w sposób umożliwiający wykonanie prac rekultywacyjnych,
- j) przemieszczanie odpadów i formowanie skarp odbywa się przy użyciu spycharek gąsienicowych i ładowarek kołowych. Odpady rozplantowywane są i ugniatane warstwami o grubości ok. 0,3 m. Miejsca pod składowanie odpadów oznaczane są palikami oraz taśmą ostrzegawczą,
- k) w celu przemieszczania odpadów na terenie składowiska wyznaczane są wewnętrzne drogi dojazdowe,

- l) każdorazowo po uformowaniu skarpy odpady przykrywane są gruntem mineralnym i zraszane,
- m) pojazdy wyjeżdżające z terenu składowiska są myte na stanowisku wyposażonym w urządzenia odprowadzania ścieków i separacji frakcji,
- n) składowisko nie posiada sztucznej warstwy izolacyjnej podstawy bryły składowania,
- o) bieżąca rekultywacja powierzchni składowiska realizowana jest z wykorzystaniem przefermentowanego osadu ściekowego ingerowanego z popiołowym podłożem na głębokość 0,3 m oraz wypełnieniem karier pod nasadzenia krzewów liściastych oraz przez powierzchniowe stosowanie osadu warstwą ok. 3 cm w celu stworzenia warunków wegetacji mieszanek traw i roślin motylkowych z roślinami ochronnymi.

2.4. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a) zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów,
- b) prowadzenie eksploatacji składowiska w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie jego uciążliwości dla środowiska, w szczególności:
 - ograniczanie powierzchni odpadów ekspozycyjnych na działanie czynników atmosferycznych poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego,
 - ograniczanie emisji pyłów z powierzchni składowiska poprzez: zraszanie powierzchni hałdy narażonej na porywy wiatru i unoszenie cząstek z powierzchni oraz ogrodzenie składowiska siatką w celu uniemożliwienia wejścia zwierzyny leśnej niszczącej ustabilizowaną powierzchnię warstwy hałdy,
 - ograniczenie wielkości spływów wód opadowych i roztopowych a tym samym, wielkość infiltracji do wód podziemnych, poprzez prowadzenie bieżącej rekultywacji hałdy składowiska i terenów wokół składowiska, oraz odpowiednie formowanie korony składowiska,
- c) prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie zgodnie z aktualnymi wymogami prawa,
- d) prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zapewnienia bezawaryjnych warunków ich pracy,
- e) stosowanie energooszczędnych źródeł energii,
- f) stałe podnoszenie kwalifikacji personelu.

II. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania

1. Wytwarzanie odpadów

1.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	20 000,00
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	20 000,00

1.2. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- a) odpady wyszczególnione w punkt II.1.1. wydobywane będą ze składowiska odpadów, w celu przekazania ich do odzysku firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności,
- b) teren wydobywania odpadów zostanie oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych,
- c) w celu ograniczenia emisji pyłów do powietrza w miejscu wydobywania odpadów stosowany będzie istniejący system zraszania,
- d) samochody transportujące odpady przed wyjazdem poza teren składowiska każdorazowo będą przejeżdżać przez urządzenia służące do czyszczenia kół i zraszania ich zawartości,
- e) przy transporcie wydobytych odpadów wykorzystywane będą samochody typu autocysterna lub z przykrytą skrzynią załadowniczą,
- f) transport odpadów prowadzony będzie przez uprawniony do tego podmiot posiadający wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności,
- g) prace wydobywcze prowadzone będą pod nadzorem kierownika składowiska,
- h) pomiary ilości wydobytych odpadów prowadzony będzie z wykorzystaniem wagi samochodowej zlokalizowanej na składowisku.

2. Unieszkodliwianie odpadów

2.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Żużle i popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	13 000,00
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	75 000,00
3.	Odpady z przechowania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 01 25	30,00
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21	20,0
5.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07	7 000,0
6.	Osady z klarowania wody	19 09 02	5,0
7.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	1 000,00
8.	Roztwory i szlamy z regeneracji jonitów	19 09 06	2 100,0

2.2. Sposoby unieszkodliwiania odpadów:

Odpady wymienione w punkcie II.2.1. unieszkodliwianie będą w procesie D5 zgodnie z technologią opisaną w punkcie I.2.3. niniejszej decyzji.

3. Odzysk odpadów

3.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10 000,00
2.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	10 000,00

3.2. Warunki prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów:

- a) odpady wymienione w punkcie II.4.1. niniejszej decyzji odzyskiwane będą w procesie R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części,
- b) odpady wykorzystywane będą jako mineralna warstwa okrywowa (17 05 04) oraz do rekultywacji biologicznej składowiska, tak zwanej okrywy rekultywacyjnej (19 08 05),
- c) grubość stosowanej warstwy odpadów o kodzie 19 08 05 będzie uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń i zgodna z technologią opisaną w punkcie I.2.3. niniejszej decyzji,
- d) przy wykorzystaniu odpadów o kodzie 19 08 05 stosowany będzie art. 43 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw:

1. Zaopatrzenie w wodę

- a) składowisko zaopatrywane jest w wodę z dwóch źródeł:
 - ze studni głębinowych (SW-1, SW-2, SW-3) - w wodę na potrzeby technologiczne, w tym dla instalacji służącej do zraszania składowanych odpadów,
 - z wodociągu gminnego, w wodę na potrzeby socjalne
- b) parametry studni wierconych:
 - położenie studni:

SW_1	23°13'37"	dł. geogr. wschodniej	53°09'03"	szer. geogr. północnej
SW_2	23°13'45"	dł. geogr. wschodniej	53°09'05"	szer. geogr. północnej
SW_3	23°13'40"	dł. geogr. wschodniej	53°09'00"	szer. geogr. północnej
 - głębokość:

SW_1	37,0 m
SW_2	76,0 m
SW_3	74,5 m.
 - zatwierdzone zasoby eksploatacyjne:

SW_1	Q = 14 m ³ /h,	przy s=10 m
SW_2 i SW_3	Q = 57 m ³ /h,	przy s = 7,1 – 8,5 m
 - studnie SW-2 i SW-3 stanowią podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę, studnia SW-1 jest awaryjnym źródłem zaopatrzenia w wodę.
 - dozwolony pobór wody ze studni nie może przekraczać:

Q _{h.śr.}	= 22,0 m ³ /h
Q _{h.max.}	= 55,0 m ³ /h
Q _{d.max.}	= 360,0 m ³ /d
Q _{d.śr.}	= 293,0 m ³ /d
- c) urządzenia do poboru wody ze studni:
 - 3 pompy samozasysające,

- 2 hydrofory o pojemności 2 500 l każdy,
- 1 hydrofor o pojemności 10 000 l,
- wkład zraszający składowisko,
- 2 wodomierze studzienne w SW-2 i SW-3 o średnicy Ø 80 mm,
- 1 wodomierz studzienny w SW-1 o średnicy Ø 65 mm.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

1. Odprowadzanie ścieków

Ścieki socjalne z obiektów biurowych i obsługi pracowników gromadzone są w zbiornikach szczelnych i wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowe pochodzące z dachów budynków, jako umownie czyste wprowadzane są do gruntu bez oczyszczania.

2. Emisja hałasu

Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu są:

- maszyny i urządzenia pracujące na składowisku,
- pojazdy dowożące odpady wraz z czynnościami związanymi z rozładunkiem oraz maszyny do rozmieszczania i zagęszczania odpadów.

Emisja hałasu występuje w ciągu całej doby, głównie w porze dziennej.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem składowiska odpadów, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

- $L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

V. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

1. Sposoby i częstotliwość prowadzenia badań monitoringowych składowiska odpadów w fazie eksploatacji:

- a) badanie wielkości opadu atmosferycznego – na podstawie pomiarów prowadzonych na składowisku lub przy pomocy stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska – raz dziennie,
- b) badanie poziomu wód podziemnych w piezometrach – co 3 miesiące,
- c) badanie składu wód podziemnych. – prowadzone w oparciu o wymagane parametry wskaźnikowe: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną – co 3 miesiące,
- d) badanie składu wód podziemnych w piezometrach – prowadzone w oparciu o rozszerzone parametry: zawartość ołowiu, miedzi, cynku, boru, strontu, kadmu, chromu, niklu, rtęci – 2 razy do roku w okresie wiosennym (do końca II kwartału) i jesiennym (do końca III kwartału);

- e) badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy – metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów (osiadanie składowiska) i metodami geotechnicznymi (stateczność zboczy) – raz do roku,
- f) prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach wierconych - przynajmniej raz w roku.

2. Zobowiązać zarządzającego składowiskiem do:

- a) niezwłocznego powiadamiania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożenia dla środowiska,
- b) corocznego przekazywania wyników badań monitoringowych wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.

3. Monitoring ilości poboru wody:

- a) monitoring poboru wody podziemnej - rejestrację i kontrolę poboru wody podziemnej realizować przy wykorzystaniu wodomierzy śrubowych Ø 80 mm i Ø 65 mm – odczyt wskazań wodomierzy prowadzić raz w tygodniu,
- b) prowadzić ewidencję poboru wody z wodociągu gminnego pobieranej na cele socjalne.

4. Monitoring odprowadzanych ścieków:

Ilość i jakość odprowadzanych ścieków monitorowana jest przez ich odbiorcę.

5. Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej składowiska:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do sporządzania i przechowywania następujących dokumentów:

- ewidencji ilościowej i jakościowej unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów,
- zbiorczego zestawienia danych,
- wyników przeprowadzonych badań monitoringowych.

VI. Ważność pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na dzień **22 listopada 2016 roku**.

Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania w przypadku, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach pozwalające na znaczne zmniejszenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub, gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

UZASADNIENIE

Elektrociepłownia Białystok z siedzibą przy ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok wystąpiła do Wojewody Podlaskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego na gruntach wsi Sowłany, gmina Supraśl. Do przedmiotowego wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej oraz streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie określenia rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów wymienionej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wojewoda Podlaski wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ogłoszeniem z dnia 6 maja 2006 r., poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie do dnia 5 czerwca br. Informacja ta umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie Elektrociepłowni Białystok, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Miejskiego w Supraślu oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

W wyżej określonym terminie nie wpłynęły do tutejszego Wydziału żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 14 czerwca 2006 r. przeprowadzono spotkanie robocze w celu omówienia przedłożonego wniosku oraz przeprowadzono wizję lokalną na terenie składowiska. W trakcie powyższych spotkań przedstawiono wnioskodawcy i wykonawcom dokumentacji braki i uchybienia wymagające uzupełnienia wniosku. Przygotowane na tej podstawie uzupełnienie do przedmiotowej dokumentacji przedłożone zostało w tutejszym Wydziale 9 października br.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych w uzupełnionym wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja została zbudowana i jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, iż na składowisku nie funkcjonują instalacje i urządzenia powodujące emisję zorganizowaną, dlatego też zgodnie z art. 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu nie określono dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób nie zorganizowany bez pośrednictwa przeznaczonych do tego środków technicznych.

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 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych

poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz.1841). Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie określono wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku, gdyż nie wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 w/w ustawy.

Jednocześnie przypomina się o obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Z uwagi na brak oddziaływań transgranicznych nie określono sposobów ich ograniczania.

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.

Dane zawarte w niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 19 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532 ze zm.) za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 500 zł, wpłaconą dnia 28.11.2006r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Księgowo - Rachunkowy nr 72 1500 1344 1213 4004 9761 0000 Kredyt Bank S.A. Oddział w Białymstoku.

Wp. WOJEWODY PODLASKIEGO
Józef Staniaszek
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Elektrociepłownia Białystok S.A.
ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

Stwierdzono
S. Kucharski

Wojewoda Podlaski - st. nieopini
22.11.2006