

9/2

CEIDGP

Białystok, dnia 6 sierpnia 2007 r.

ŚR.I.KA.66141/4/07

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, Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832) oraz 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 **Przedsiębiorstwa Komunalnego Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o. o.**, ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków 6 lutego 2007r., w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w m. Studzianki, gm. Wasilków

o r z e k a m

udzielić Przedsiębiorstwu Komunalnemu Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o. o w Wasilkowie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w m. Studzianki, gm. Wasilków
z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Komunalnego Gospodarki Odpadami „Czyste Środowisko” Sp. z o. o objętej pozwoleniem zintegrowanym, jest unieszkodliwianie odpadów na składowisku odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę. Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z Załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces D5 - Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.

2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii

2.1. Lokalizacja instalacji

Instalacja do składowania odpadów zlokalizowana jest na terenie zakładu - Składowisko odpadów w m. Studzianki, położonego w gminie Wasilków na działkach o numerach ewidencyjnych 68 i 69.

KANCELARIA OGÓLNA

przyjął 2007-08-06

2.2. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów i podstawowych urządzeń towarzyszących

- a) W skład instalacji do składowania odpadów objętej pozwoleniem wchodzi:
- kwatera do składowania odpadów,
 - systemem ujmowania odcieków ze składowiska wraz ze zbiornikiem na odcieki.
- b) Podstawowe parametry techniczne kwatery do składowania odpadów:

Parametr	Jednostka	Wielkość
Powierzchnia kwatery	ha	1,36
Zagłębienie kwatery	m p.p.t.	3,00
Nachylenie skarp wewnętrznych	-	1:2

- c) Uszczelnienie kwatery do składowania:
- uszczelnienie dna geomembraną PEHD o grubości 1,5 mm,
 - połączenia folii – podwójne, zgrzewane,
 - warstwa ochronna geomembrany wykonana z gruntu piaszczystego o grubości 0,4 m.
- d) System ujmowania odcieków:
- odcieki z pola składowego zbierane są przez ciągi drenarskie wykonane z rur perforowanych PEHD o średnicy 150 mm i 200 mm,
 - system drenażu ułożony jest w żwirowej warstwie filtracyjnej o frakcji 8 – 16 mm,
 - łączenie rur następuje za pomocą studni kontrolnych drenażu,
 - spadki podłużne rurociągów drenażowych wynoszą od 1 % do 10 %,
 - odcieki odprowadzane są do studni zbiorczej, a następnie przewodem o średnicy 250 mm do szczelnego zbiornika na odcieki,
 - zbiornik na odcieki wykonany jest z kręgów betonowych o średnicy 2,0 m; jego pojemność wynosi 11,9 m³; dno zbiornika dobrojono prętami o średnicy 14 mm w siatkę o rozstawie prętów 0,2 m x 0,2 m; zbiornik wyposażony jest w klamry włazowe o rozstawie 0,3 m; wejście do zbiornika poprzez właz żeliwny typu ciężkiego o średnicy 0,65 m,
- e) Pozostałe obiekty i urządzenia zlokalizowane na terenie zakładu:
- brodzik do dezynfekcji kół pojazdów,
 - zasieki na surowce wtórne o wymiarach 5,0 m x 4,0 m i wysokości ścian do 3,8 m,
 - waga elektroniczna,
 - 3 piezometry,
 - drogi i place manewrowe,

- plac do gromadzenia materiałów wykorzystywanych na warstwy izolacyjne,
- budynek socjalno-biurowy,
- zbiornik p.poż.,
- sprzęt wykorzystywany przy deponowaniu odpadów (Kompaktor, spychacz, samochód ciężarowy).

2.3. Opis stosowanej technologii unieszkodliwiania odpadów

a) Przyjmowanie odpadów:

- odpady przyjmowane są w dni powszednie w godzinach 7⁰⁰-15⁰⁰,
- procedura przyjmowania odpadów obejmuje:
 - ≈ rejestrację pojazdu przywożącego odpady,
 - ≈ kontrolę rodzaju dostarczonych odpadów (kod, skład, miejsce pochodzenia),
 - ≈ ustalenie masy odpadów – ilość przyjmowanych odpadów ustalana jest przy pomocy wagi samochodowej zlokalizowanej na składowisku; przyjęcie każdej ilości odpadów jest rejestrowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
 - ≈ rozładunek dostarczonych odpadów (w zależności od rodzaju odpadów – miejsce rozładunku odpadów wskazuje każdorazowo uprawniony do tego pracownik składowiska),
 - ≈ wydanie dokumentów potwierdzających przyjęcie odpadów na składowisko,
 - ≈ dostarczone odpady mineralne deponowane są na placu służącym do gromadzenia materiałów wykorzystywanych do budowania warstw izolacyjnych,
 - ≈ odpady przeznaczone do odzysku i odpady wielkogabarytowe deponowane są na wyznaczonym placu i poddawane segregacji ręcznej w celu odzysku odpadów o charakterze surowców wtórnych, które gromadzone są następnie w przygotowanych do tego celu zasiekach,
 - ≈ odpady balastowe z segregacji i rozbiórki odpadów wielkogabarytowych kierowane są na kwaterę do składowania w celu unieszkodliwienia,
 - ≈ odpady nienadające się do odzysku kierowane są bezpośrednio na kwaterę do składowania odpadów.

b) Technologia składowania odpadów (D5):

- eksploatacja kwatery do składowania prowadzona jest metodą poziomą: dostarczane odpady rozładowywane są na wydzielonej działce roboczej, a następnie rozplantowywane i zagęszczane do grubości warstwy ok. 1,5 m,

- przed rozplantowaniem odpadów prowadzona jest ocena wizualna i wydobywanie odpadów niebezpiecznych, zbieranych i magazynowanych na terenie składowiska w specjalistycznych pojemnikach na odpady niebezpieczne,
- po uzyskaniu docelowej wysokości ok. 1,5 m warstwa odpadów zagęszczonych przykrywana jest około 15 cm warstwą materiału izolacyjnego (mineralnego),
- warstwy izolacyjne są okresowo kontrolowane i w miarę potrzeby uzupełniane i wyrównywane w celu zapobieżenia powstawaniu zastoisk wody,
- odcieki ze składowiska odprowadzane są poprzez system zbierania odcieków do szczelnego zbiornika na odcieki, a następnie mogą być wykorzystywane do zraszania odpadów zdeponowanych w kwaterze; nadmiar odcieków wywożony jest transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków,
- technologia unieszkodliwiania i odzysku odpadów stosowana na terenie zakładu składowiska odpadów w m. Studzianki powoduje, że w kwaterze do składowania deponowane są głównie odpady po wstępnej segregacji oraz po wydobywaniu odpadów niebezpiecznych.

2.4. Sposoby osiągania 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 z zastosowaniem m.in.:
 - uszczelnienia dna składowiska,
 - systemu drenażu wód odciekowych,
 - gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku i wywożenia ich do oczyszczalni ścieków,
- b) Prowadzenie eksploatacji składowiska w sposób zapewniający ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycji na działanie czynników atmosferycznych poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, a tym samym ograniczenie ilości powstających odcieków, jak też ograniczenie zanieczyszczenia powietrza, w tym emisji z powierzchni składowiska pyłów, aerozoli i odorów oraz rozwiewania lekkich frakcji odpadów.
- c) Prowadzenie segregacji odpadów trafiających na składowisko w celu odzysku odpadów nadających się do dalszego wykorzystania oraz ograniczenia ilości odpadów niebezpiecznych trafiających na składowisko.
- d) Prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
- e) Prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zapewnienia bezawaryjnych warunków ich pracy.
- f) Stosowanie energooszczędnych źródeł energii i oszczędną gospodarkę wodą.
- g) Stałe podnoszenie kwalifikacji personelu.

II. Zezwolenie na wytwarzanie odpadów oraz prowadzenie działalności związanej z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów

1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do wytwarzania

a) Odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,050
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,020
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,002
4.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,010

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 03	0,05
2.	Papier i tektura	19 12 01	30,00
3.	Metale żelazne	19 12 02	82,00
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	25,00
5.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	30,00
6.	Szkło	19 12 05	50,00
7.	Tekstylia	19 12 08	48,00
8.	Inne odpady (w tym zmieszane odpady i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50,00

c) Miejsce i sposób oraz rodzaj odpadów dopuszczonych do magazynowania:

- odpady wymienione w pkt II.1. niniejszej decyzji mogą być gromadzone na terenie składowiska odpowiednio:
 - ≈ przez okres 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 1 roku, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do składowania, gdy ich magazynowanie odbywa się w celu zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu.
- wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach,

- pojemniki z odpadami niebezpiecznymi przechowywane będą w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów,
- oleje odpadowe magazynowane będą zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).

2. Warunki prowadzenia działalności związanej z unieszkodliwianiem odpadów

a) Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do unieszkodliwiania:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	20,00
2.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	20,00
3.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	20,00
4.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	15,00
5.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	15,00
6.	Odpady tytoniowe	02 03 82	30,00
7.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	15,00
8.	Odpady kory i korka	03 01 01	15,00
9.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	20,00
10.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	15,00
11.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	10,00
12.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	20,00
13.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	70,00
14.	Skratki	19 08 01	20,00
15.	Zawartość piaskowników	19 08 02	20,00
16.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	500,00
17.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	20,00
18.	Odpady z klarowania wody	19 09 02	20,00
19.	Odpady z dekarbonizacji wody	19 09 03	10,00
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50,00
21.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19 13 02	20,00
22.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	50,00
23.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	17 470,00
24.	Odpady z targowisk	20 03 02	20,00
25.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	20,00
26.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	20,00
27.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	200,00

- b) Proces unieszkodliwiania klasyfikowany jest zgodnie z Załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces D5 - Składowanie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne.
- c) Działalność związana z unieszkodliwianiem odpadów prowadzona będzie zgodnie z zasadami określonymi w pkt. I niniejszej decyzji.

3. Warunki prowadzenia działalności związanej z odzyskiem odpadów

- a) Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	550,00
2.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	200,00
3.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	100,00
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	150,00

- b) Proces odzysku klasyfikowany jest zgodnie z Załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach jako proces R14 – Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
- c) Działalność związana z odzyskiem odpadów prowadzona będzie z zachowaniem następujących warunków:
- odpady wykorzystywane będą na składowisku jako mineralna warstwa izolacyjna w kwaterze,
 - odzyskiwane odpady magazynowane będą selektywnie na terenie składowiska.

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

1. Zaopatrzenie w wodę

W instalacji objętej wnioskiem woda przeznaczona jest na cele utrzymania czystości i dezynfekcji pojazdów. Instalacja nie posiada ujęcia własnego, ani też nie jest podłączona do wodociągu zbiorczego.

Woda na potrzeby instalacji oraz na potrzeby socjalne pracowników dostarczana jest beczkowozami w ilości 60m³/miesiąc.

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

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z występowaniem emisji zorganizowanej, dlatego też nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza.

2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają następujące rodzaje ścieków:

- odcieki z pola składowego zbierane poprzez system ujmowania odcieków oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
- ścieki socjalne,
- wody opadowe z terenu zakładu.

Odcieki powstające na składowisku, wychwytywane poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska, skąd trafiają do zbiornika na odcieki i są wywożone taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego w Białymstoku. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego podobnie jak odcieki, okresowo wywożone są do punktu zlewnego, z którego trafiają do miejskiej oczyszczalni ścieków w Białymstoku.

Ścieki socjalne z obiektów biurowych w ilości $Q_{dśr} = 7,3 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$ odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zgromadzone nieczystości płynne są okresowo wywożone do punktu zlewnego miejskiej oczyszczalni ścieków w Białymstoku.

Wody opadowe z terenu zakładu odprowadzane są powierzchniowo bezpośrednio do gruntu.

3. Emisja hałasu

Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu są:

- pojazdy dowożące odpady wraz z czynnościami związanymi z rozładunkiem oraz maszyny do rozmieszczania i zagęszczania odpadów,
- emisja hałasu występować będzie głównie w czasie pracy składowiska, tj. w dni powszednie w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

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

$$\approx L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)}$$

$$\approx L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)}$$

V. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

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

- Badanie wielkości opadu atmosferycznego – na podstawie pomiarów prowadzonych na składowisku lub przy pomocy stacji meteorologicznej reprezentatywnej dla lokalizacji składowiska – raz dziennie.
- Badanie poziomu wód podziemnych – co 3 miesiące.
- Badanie składu wód podziemnych – prowadzone w oparciu o wymagane parametry wskaźnikowe: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych – co 3 miesiące,
- Badanie objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc.
- Badanie składu wód odciekowych – prowadzone w oparciu o wymagane parametry wskaźnikowe: odczyn (pH), przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel

organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych – co 3 miesiące.

- f) Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy – metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów (osiadanie składowiska) i metodami geotechnicznymi (stateczność zboczy) – raz do roku.
- g) Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów, w celu określenia powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów – raz do 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 dotyczą.

3. Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji instalacji:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do sporządzania i przechowywania następujących dokumentów:

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

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń pracy instalacji, np. wystąpienia samozapłonów, pożarów odpadów, uszkodzenia sztucznego uszczelnienia niecki składowiska, awarii maszyn i urządzeń mechanicznych lub elektrycznych należy podjąć działania zmierzające do ich usunięcia oraz w wymaganych prawem przypadkach powiadomić o tym właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

VII. Istotna zmiana instalacji

Kryterium istotnej zmiany instalacji wymagającej zmiany pozwolenia zintegrowanego jest:

- a) zwiększenie emisji lub ilości unieszkodliwianych i odzyskiwanych odpadów o nie mniej niż 20% w stosunku do wartości określonych w niniejszym pozwoleniu.

VIII. Ważność pozwolenia

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustala się do dnia 6 sierpnia 2017 r.

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.

U Z A S A D N I E N I E

Przedsiębiorstwo Komunalne Gospodarki Odpadami Czyste Środowisko Sp. z o.o. , ul. Spółdzielcza 11, 16-010 Wasilków wnioskiem z dnia 6 lutego 2007 r. wystąpiło do Wojewody Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Studzianki. Wnioskodawca jest zarządzającym przedmiotową instalacją, zaś właścicielem instalacji jest Gmina Wasilków.

Do wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego 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 3 i 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.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wojewoda Podlaski wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ogłoszeniem z dnia 28 marca 2007 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 21 dni. Przedmiotowa informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, a także w siedzibie wnioskodawcy i na składowisku odpadów, oraz na tablicy ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego oraz Urzędu Miejskiego w Wasilkowie.

W wyznaczonym ustawowo terminie do składania uwag w sprawie toczącego się postępowania do Wojewody Podlaskiego nie wpłynął żaden wniosek dotyczący przedmiotowej instalacji.

Ze względu na brak dokumentów referencyjnych opisujących Najlepsze Dostępne Techniki, wymogi w zakresie technologii składowania i metod zabezpieczających środowisko przyjęto w oparciu o następujące dokumenty:

- Dyrektywę Rady Unii Europejskiej 1999/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie ziemnych składowisk odpadów,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549),

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220 poz. 1858),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186 poz. 1553 ze zm).

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki w zakresie dotyczącym budowy, wyposażenia i eksploatacji składowiska odpadów, jak też monitoringu.

Szczegółowa analiza wniosku pozwoliła stwierdzić, iż przedmiotowa instalacja została zaprojektowana i jest aktualnie prowadzona zgodnie z wymogami narzucającymi najbezpieczniejsze dla środowiska rozwiązanie w zakresie składowania odpadów i postępowania z odciekami. Obejmują one m.in.:

- uszczelnienie pola składowego folią PEHD,
- zainstalowanie powyżej instalacji syntetycznej systemu drenażu i zbierania odcieków,
- gromadzenie odcieków z pola składowego w szczelnym zbiorniku,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych poprzez ich zagęszczanie urządzeniami mechanicznymi i stosowanie przykrycia dziennego,
- prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z wymogami rozporządzenia w sprawie zakresu, czasu, sposobu prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Podsumowując należy stwierdzić, iż 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.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji 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 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz.1826).

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 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Wyniki pomiarów emisji substancji i energii do środowiska należy przekazywać Wojewodzie Podlaskiemu w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529).

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 pkt. 40 ppkt. 2 oraz części III. załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł, wpłaconą dnia 12 lutego. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Wydział Finansów Kredyt Bank S.A. II o/Białystok Nr 42 1500 1344 1213 4007 4750 0000

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Józef Staniszek
Dyrektor Wydziału Środowiska
i Kultury

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne
Gospodarki Odpadami Czyste Środowisko sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 11
16-010 Wasilków
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska + wersja elektroniczna
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
4. Urząd Miejski w Wasilkowie

Krzysztof Archiwizacja - st. inspektor
6. 08. 2007
[Signature]