

11 pos
24.05.2006

b/s BIURO PREZYDIALNE
wpłynęło dn. 4.08.2006
nr. 4658 podpis.

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2006 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Jan Szyszko

GIOŚ - DIO/4130/03-07/260a/2006/ta

SEKRETARIAAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 6.08.06
nr. 343 podpis.

Pan
Bogdan BORUSEWICZ
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Nawiązując do mojego pisma z dnia 3 lipca 2006r., znak: GIOŚ - DIO/4130/03-07/260/2006/ta dotyczącego oświadczenia senatora Adama Bieli, w sprawie składowiska odpadów we wsi Adamki-Biała, gm. Radzyń Podlaski, uprzejmie informuję, iż w toku prowadzonych przez IOŚ działań kontrolnych uzyskano następujące informacje:

Jak już wskazałem w poprzednim piśmie, eksploatacją składowiska w Adamkach zajmuje się Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Parkowa 3, 21-300 Radzyń Podlaski.

Zarządzający składowiskiem posiada następujące uregulowania formalno-prawne:

- Decyzję z dnia 31.03.1967r., znak: BUA I-440/29/67 o sposobie wykorzystania terenu, wydaną przez Prezydium Powiatowej Rady Narodowej w Radzynie Podlaskim.
- Postanowienie z dnia 30.07.1998r., znak: OS. 76243-30/98 dotyczące wymogów w zakresie ochrony środowiska, które należy uwzględnić w warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu miejsko-gminnego wysypiska odpadów komunalnych w Adamkach wydane z upoważnienia Wojewody Białkopodlaskiego przez Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Białej Podlaskiej.
- Decyzję z dnia 29.07.1998r., znak: OS.7530-30/98 zatwierdzającą „Dokumentację hydrogeologiczną rejonu składowiska odpadów w Adamkach” zawierającą m.in. określenie zakresu i częstotliwości badań monitoringowych wód podziemnych w rejonie składowiska wydaną z upoważnienia Wojewody Białkopodlaskiego przez Głównego Geologa Województwa.
- Decyzję z dnia 22.03.2002r., znak: OW.7634-5/02 zobowiązującą do wykonania i przedłożenia w terminie do dnia 30.06.2002r. przeglądu ekologicznego składowiska wydaną przez Starostę Radzyńskiego. Przegląd został opracowany i przedstawiony Staroście.
- Decyzję z dnia 31.12.2002r., znak: OW.7643-2/02 zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Adamki wydaną przez Starostę Radzyńskiego.
- Decyzję z dnia 30.12.2003 r., znak: OW.7164-1/03 stwierdzającą konieczność zamknięcia składowiska odpadów w Adamkach w terminie do dnia 31.12.2006r., określającą warunki zamknięcia i warunki nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem wydaną przez

Starostę Radzyńskiego. W pkt. III decyzji Starosta zobowiązał zarządzającego obiektem do przedłożenia projektu rekultywacji w terminie do 15.04.2004r. Decyzją z dnia 15.04.2004r., znak: OW.7164-2/04 przesunął termin przedłożenia projektu do dnia 31.08.2004r. Projekt rekultywacji nie został przedłożony.

- Decyzję z dnia 24.03.2006r., znak: OW.7644-1-9/06 zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów komunalnych wydaną przez Starostę Radzyńskiego.

Jak wynika z przeprowadzonego rozpoznania, podmiot nie posiada decyzji zezwalającej na unieszkodliwianie odpadów poprzez deponowanie na składowisku w Adamkach. W 2003 roku, po wydaniu przez WIOŚ w Lublinie – Delegatura Biała Podlaska zarządzenia pokontrolnego, podmiot pismem z dnia 27.05.2003r. wystąpił do Starosty z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na unieszkodliwienie odpadów. Wniosek pozostał bez odpowiedzi. W obecnej sytuacji prawnej wydanie decyzji na unieszkodliwianie odpadów na składowisku należy do wojewody, dlatego też po kontroli w maju 2006r. w zarządzeniu pokontrolnym Lubelski WIOŚ nakazał PUK wystąpienie do wojewody z wnioskiem o wydanie ww. decyzji. Pismem z dnia 28.06.2006r. PUK wystąpił do Wojewody Lubelskiego o wydanie ww. decyzji.

Ponadto zarządzający posiada:

- ocenę oddziaływania na środowisko, zgodnie z którą dalsza eksploatacja wysypiska jest możliwa pod warunkiem przestrzegania zakazu wylewania nieczystości płynnych oraz zachowania właściwych zasad składowania odpadów, opracowaną na zlecenie Urzędu Miasta w Radzynie Podlaskim w kwietniu 1998 roku przez rzeczoznawcę Ministra OŚZNiL – Ewę Gacka-Grzesikiewicz,
- przegląd ekologiczny składowiska w Adamkach. Do wykonania przeglądu ekologicznego składowiska w terminie do 30.06.2002r. zobowiązał zarządzającego Starosta Radzyński decyzją z dnia 22.03.2002r. znak: OW.7634-5/02. Przegląd został opracowany w czerwcu 2002r. przez Lubelską Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego i przedstawiony Staroście w wyznaczonym terminie. Wg dokumentu składowisko nie spełnia wymagań technicznych określonych dla tego rodzaju obiektów (m. in. brak izolacji podłoża i skarp, brak wagi). Eksploatacja powinna być prowadzona w kierunku jego zamknięcia (po 5 – 6 latach eksploatacji). Wg przeglądu zalecane były m. in.: bieżąca eksploatacja małych sektorów, systematyczne zagęszczanie i przykrywanie odpadów, prawidłowe formowanie skarp, przestrzeganie zakazu wylewania nieczystości płynnych, zainstalowanie kominów odgazowujących, uzupełnienie braków w ogrodzeniu, uzupełnienie strefy zieleni izolacyjnej, prowadzenie monitoringu, wykonanie rowu opaskowego od strony wschodniej i udrożnienie rowu po stronie północnej.

W odniesieniu do podnoszonej uciążliwości związanej z odorami pragnę wyjaśnić, iż w trakcie kontroli WIOŚ w dniach 4 i 10.07.2006r nie stwierdzono nieprzyjemnego zapachu unoszącego się nad składowiskiem, poza charakterystycznym dla tego rodzaju obiektu.

Według ustaleń WIOŚ dezynsekcja i deratyzacja składowiska została wykonana przez specjalistyczną firmę w maju 2006 roku. Kontrola WIOŚ nie stwierdziła na terenie obiektu śladów bytowania gryzoni.

Nadal stwierdzono nieprawidłowości związane z eksploatacją składowiska. W związku z tym, dnia 17.07.2006r. wydano zarządzenie pokontrolne, a dnia 24.07.2006r. skierowano wystąpienie do Dyrektora Wydziału Środowiska i Rolnictwa Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie z informacją o ustaleniach kontroli dotyczących nieprzestrzegania warunków decyzji zatwierdzających instrukcję eksploatacji składowiska.

Projekt rekultywacji składowiska, będący częścią projektu technicznego budowy Zakładu Segregacji Odpadów Komunalnych, jest w końcowej fazie opracowywania. Zakończenie

opracowywania dokumentacji, zgodnie z informacją przekazaną przez kontrolowanego, planowane jest do końca sierpnia 2006 roku.

Przeprowadzenie rekultywacji w kierunku leśnym planowane jest w 2007 roku. W ramach rekultywacji składowiska przewidziane jest wykonanie następujących prac:

- kształtowanie bryły składowiska,
- przykrycie bryły składowiska warstwą gruntu słabo przepuszczalnego (iły, gliny) o grubości 0,7 m,
- wykonanie odprowadzenia wód odciekowych z uformowanej przyzmy odpadów,
- obsianie rekultywowanych powierzchni mieszanką traw lub roślin strączkowych,
- nasadzenie nowych drzew i uzupełnianie ubytków drzew, które „wypadły” na skutek suszy czy choroby,
- docelowo – zalesienie rekultywowanej powierzchni celem wkomponowania w sąsiadujące zwarte kompleksy leśne,
- założenie pionowych studni odgazowania,
- otoczenie pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m, poprzez zalesienie sadzonkami drzew iglastych i liściastych,
- na terenie zlikwidowanego mogilnika zostanie uformowana przyzma gruntu, która następnie zostanie przykryta folią PEHD o grubości 2 mm oraz warstwą gruntu o grubości 1,0 m,
- zaprojektowane otwory obserwacyjne dla „nowej” kwatery składowiska odpadów wraz z instalacjami pomocniczymi będą spełniać jednocześnie rolę piezometrów dla „starej” kwatery składowiska oraz powierzchni po zlikwidowanym mogilniku.

W odniesieniu do podnoszonej w oświadczeniu sprawy lokalizacji Zakładu Segregacji Odpadów Komunalnych, w czasie kontroli Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego, w dniu 05.07.2006 roku, uzyskano następujące informacje:

Związek Komunalny Gmin Powiatu Radzyńskiego został utworzony w czerwcu 2001 roku w celu rozwiązania problemu gospodarki odpadami. W 2003r. w drodze przetargu wyłoniono wykonawcę dokumentacji technicznej rekultywacji wysypiska w Adamkach i budowy Zakładu Segregacji Odpadów Komunalnych w miejscowości Biała-Zabiele (gm. Radzyń Podlaski) w bezpośrednim sąsiedztwie „starego” składowiska w Adamkach.

Wójt Gminy Radzyń Podlaski na wniosek Związku wydał decyzję nr 19/2004/2005 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 12.01.2005r. Od powyższej decyzji pani Maria Zajac i pan Jerzy Zajac, pismem z dnia 25.01.2005r., złożyli odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej. Kolegium decyzją z dnia 23.03.2005r. uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

W listopadzie 2005 roku Rada Gminy Radzyń Podlaski uchwaliła miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Radzyń Podlaski. Plan obowiązuje od 06.04.2006 roku i przewiduje rekultywację istniejącego składowiska i lokalizację w miejscowości Biała-Zabiele Zakładu Segregacji Odpadów Komunalnych.

W lutym 2006 roku opracowany został „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia Przebudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Adamki w miejscowości Biała, gm. Radzyń Podlaski”.

We wnioskach do ww. dokumentu zapisano m. in.:

- lokalizacja nowej kwatery składowiska wraz z instalacjami pomocniczymi jest dogodna ze względu występowanie korzystnych warunków geologicznych w podłożu składowiska,

- składowisko posiada dobrą dostępność do drogi publicznej, gdyż usytuowane będzie w sąsiedztwie drogi krajowej nr 19 Lublin – Białystok,
- eksploatacja sortowni odpadów sprawi, że w nowej kwaterze składowiska deponowane będą odpady o niewielkim udziale odpadów biodegradowalnych, co wyeliminuje do minimum przykre zapachy,
- teren przeznaczony pod składowisko posiada uregulowania formalno-prawne, pozwalające zgodnie z Uchwałą Nr XXIII/165/05 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Radzyń Podlaski z dnia 8.11.2005 roku, na budowę zakładu gospodarki odpadami z instalacjami pomocniczymi na gruntach, na których zaprojektowano ww. inwestycje,
- składowisko „Adamki” usytuowane jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych, GZWP 215, Subniecka Warszawska - zbiornik w rejonie składowiska nie jest narażony na zanieczyszczenia wód podziemnych, barierę geologiczną dla zbiornika stanowi ok. 13-15 m warstwa glin zwałowych i ilów występujących ponad warstwą wodonośną,
- analiza wody z piezometru zlokalizowanego na terenie składowiska, który ujmuje wody z czwartorzędowego podglinowego poziomu wód podziemnych nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych wartości wybranych wskaźników - może to świadczyć, że 13-15 m izolacja glin zwałowych i ilów w nadkładzie poziomu wodonośnego skutecznie chroni wody tego poziomu przed zanieczyszczeniami antropogenicznymi,
- w okresie funkcjonowania składowiska odpadów, zakładu segregacji odpadów i kompostowni nie przewiduje się występowania oddziaływań na zwierzęta i rośliny,
- w okresie eksploatacji nowej kwatery składowiska i zakładu segregacji odpadów, po prawidłowym ich wybudowaniu, nie wystąpią zagrożenia dla powierzchni ziemi (erozje, obrywy, spływy),
- w rejonie składowiska występują dogodne warunki geologiczno-hydrogeologiczne do funkcjonowania tego typu obiektów - zarówno migracja pionowa zanieczyszczeń w strefie aeracji (suchej) poprzez grunt, jak również przemieszczanie się ewentualnych zanieczyszczeń w strefie saturacji (w wodach podziemnych) odznacza się powolnym tempem, co sprawia, że ewentualne zanieczyszczenia w wodach mają bardzo ograniczony zasięg rozprzestrzeniania,
- dla ograniczenia emisji odorów, pyłów, zanieczyszczeń mikrobiologicznych, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu drogowego, wokół składowiska zostanie nasadzony pas zieleni izolacyjnej,
- na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu hałasu na środowisko oraz otrzymanych wyników stwierdzić można, że hałas emitowany na tereny objęte ochroną akustyczną z terenu składowiska odpadów do środowiska nie będzie powodował przekroczeń wartości dopuszczalnych norm hałasu,
- składowisko odpadów „Adamki” usytuowane jest poza siecią obszarów Natura 2000 - ze względu na znaczne oddalenie (ok. 5 km), nie wystąpi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na obszary NATURA 2000 PLB 060004 Dolina Tyśmienicy,
- składowisko odpadów „Adamki” będzie objęte monitoringiem oddziaływania na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk,
- po przeanalizowaniu warunków lokalizacyjnych planowanej inwestycji oraz określeniu ich wpływu na poszczególne komponenty środowiska, nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania dla tej inwestycji, gdyż oddziaływania składowiska będą mieściły się w granicach składowiska odpadów „Adamki”,
- z przeprowadzonych konsultacji wynika, że planowana inwestycja nie powinna wywołać konfliktów społecznych i przeprowadzone prawidłowo prace budowlane nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska,
- w wyniku realizacji projektu pojawiają się następujące korzyści społeczne:

- o nastąpi poprawa standardu życia lokalnej społeczności (znikną przykre odory, wiatr przestanie rozwiewać po okolicy lekkie odpady),
- o zostaną stworzone lepsze warunki inwestycyjne potencjalnym przedsiębiorcom,
- o nastąpi poprawa wizerunku i atrakcyjności gminy Radzyń Podlaski, oraz podniesienie poziomu jej konkurencyjności.

Wójt Gminy Radzyń Podlaski wydał decyzję z dnia 26.06.2006 roku, znak: BGK.7624/3/05/06 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia – Zakładu Segregacji Odpadów Komunalnych.

W końcowej fazie opracowywania jest projekt techniczny budowy Zakładu Segregacji zawierający projekt rekultywacji istniejącego obiektu oraz budowy nowego Zakładu. Zakończenie opracowywania dokumentacji planowane jest do końca sierpnia 2006 roku w przypadku braku nowych protestów.

Planowana inwestycja zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego składowiska obejmuje:

- wybudowanie nowej kwatery do unieszkodliwiania odpadów o pow. 1,3 ha i pojemności 39000 Mg,
- budowę zakładu segregacji odpadów – linii sortowniczej z urządzeniami uzupełniającymi w hali o pow. 712,22 m² o planowanej ilości odpadów przyjmowanych do sortowania - 4732 Mg,
- budowę kompostowni kontenerowej w celu przerobu m. in. osadów ściekowych,
- budowę zaplecza socjalno-technicznego (budynek socjalno-techniczny, boksy na surowce wtórne, wiata na osprzęt i makulaturę, myjnia płytowa),
- rekultywację dotychczas funkcjonującego składowiska odpadów.

Pragnę zapewnić Pana Marszałka, iż składowisko odpadów komunalnych w m. Adamki pozostanie nadal pod nadzorem Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Z poważaniem

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZA STANU

Teresa Warchałowska

6468
11.06

GŁÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

14.06.2006
Dyrektor
Departamentu Inspekcji Technicznej

Alena
mgr inż. Anna Kowalska

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych i Samorządowych w KPRM

Sprawdzono pod względem
poprawności językowej

Izabela Tomczyk
02.09.06