



OS.I.7222.6.1.2012.RD.

Rzeszów, 2012-03-21

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, ul. Bieszczadzka 5, Zagórz 38-540 z dn. 10 stycznia 2012 r., znak: ZUT/HM/2012 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 3 sierpnia 2009 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/51-3/08, z dn. 11 czerwca 2010 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/2-6/10 oraz z dn. 29 kwietnia 2011 r. znak: RŚ.VI.7222.34.3.2011.MD, którą udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w m. Średnie Wielkie, gm. Zagórz

o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, w której udzielono dla **Zakładu Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, ul. Bieszczadzka 5, Zagórz 38-540** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w m. Średnie Wielkie, gm. Zagórz, zmienioną decyzjami Marszałka

Województwa Podkarpackiego z dn. 3 sierpnia 2009 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/51-3/08, z dn. 11 czerwca 2010 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/2-6/10 oraz z dn. 29 kwietnia 2011 r. znak: RŚ.VI.7222.34.3.2011.MD, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.2.1. podpunkt c) Budowle, obiekty i urządzenia towarzyszące składowisku, tیره 3 od góry - otrzymuje nowe brzmienie:

„- podczyszczalnia odcieków (2 zbiorniki retencyjne, 2 zbiorniki reaktora).”

I.2. Punkt I.4.1. Podczyszczalnia odcieków - otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4.1. Podczyszczalnia odcieków:

Podczyszczalnia odcieków o przepustowości 25 m³/d składać się będzie ze:

- zbiornika retencyjnego o pojemności 335 m³
- zbiornika retencyjnego o pojemności 637 m³
- zbiornika reaktora o pojemności 79,5 m³
- zbiornika reaktora o pojemności 99,68 m³.”

I.3. Punkt I.4.1.1. Zbiornik retencyjny - otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4.1.1. Zbiorniki retencyjne:

a/ Zbiornik ziemny z uszczelnionymi geomembraną HDPE o grubości 2 mm i skarpami dnem. Pojemność robocza (dla h = 1,5 m) 335 m³.

Dane techniczne 1 zbiornika:

- wymiary w dnie: 20,1 m x 7,75 m
- wymiary w koronie: 25,2 x 12,85 m
- poziom odcieków odpowiadający głębokości roboczej h = 1,5 m
- rzędna dna 574,3 m n.p.m.
- rzędna korony 576,5 m n.p.m.
- wlot odcieków – DN 160
- wlot wód z drenażu sygnalizacyjnego (w sytuacjach awaryjnych) – DN 160.

b/ Zbiornik ziemny z uszczelnionymi geomembraną HDPE o grubości 2 mm skarpami dnem. Pojemność robocza (dla h = 1,8 m) 637 m³.

Dane techniczne zbiornika:

- wymiary w dnie: 1,80 m x 31,0 m
- poziom odcieków odpowiadający głębokości roboczej h = 1,8 m
- rzędna dna 574,3 m n. p. m.
- rzędna korony 576,3 m n. p .m.
- wlot odcieków – DN 160.”

I.4. Punkt I.4.1.2. Zbiornik reaktor - otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4.1.2. Zbiorniki reaktory:

a/ Zbiornik żelbetowy o pojemności 79,5 m³ o parametrach:

- długość – 7,5 m
- szerokość – 5,3 m
- głębokość czynna – 2,0 m.

b/ Zbiornik żelbetowy o pojemności 99,68 m³ o parametrach:

- długość – 5,40 m
- szerokość – 7,10 m
- głębokość czynna – 2,60 m.

Dopływ odcieków do reaktorów odbywał się będzie w sposób:

- cykliczny przez otwarcie zasuwę zlokalizowanej na poziomie dna zbiornika odcieków,
- ciągły, przy pomocy koryta przelewowego, zlokalizowanego od strony zbiornika retencyjnego odcieków.

Zbiorniki - reaktory nie posiadają odpływu.

Reaktory wyposażone będą w 2 strumienice do napowietrzania odcieków, o wydajności 16 l/s (każda). Ilość dostarczanego tlenu – 20,8 kg/h, absorpcja tlenu max – 2,5 kg/h. Czas napowietrzania od 1 – 2 dni. W odciekach po procesie napowietrzania redukcja zanieczyszczeń wynosić będzie od 40 – 50 %.

Odcieki ze zbiorników - reaktorów będą odpompowane wozem asenizacyjnym i wywożone do oczyszczalni ścieków (Zagórz, Sanok, Komańcza, Średnie Wielkie). Nadmiar odcieku rozdeszczowywany będzie na powierzchnię składowanych odpadów przy pomocy pompy i węża. Częstotliwość wywozu odcieków – w zależności od potrzeb.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e:

Wnioskiem z dn. 10 stycznia 2012 r., znak: ZUT/HM/2012 Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz, ul. Bieszczadzka 5, Zagórz 38-540 wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-35/1/06, którą udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez składowanie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w m. Średnie Wielkie, gm. Zagórz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 3 sierpnia 2009 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/51-3/08, z dn. 11 czerwca 2010 r., znak: RŚ.VI.MD.7660/2-6/10 oraz z dn. 29 kwietnia 2011 r. znak: RŚ.VI.7222.34.3.2011.MD. Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 55/2012.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

Składowisko odpadów w m. Średnie Wielkie zarządzane jest przez Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz. Instalacja ta zaklasyfikowana została zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne

zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), do instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, tym samym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), przedmiotowe składowisko odpadów zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Celem zwiększenia bezpieczeństwa gromadzenia odcieków i poprawy stopnia ich napowietrzenia zarządzający składowiskiem odpadów w m. Średnie Wielkie podjął decyzję o rozbudowie istniejących: zbiornika retencyjnego i zbiornika reaktora, poprzez dobudowanie dodatkowych zbiorników.

Inwestycja zrealizowana została w oparciu o pozwolenie na budowę: decyzja Starosty Sanockiego z dn. 28 marca 2011 r., znak: AB.6740.6.24.2011 Nr 162/11 i zatwierdzony projekt budowlany. Decyzją Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Sanoku z dn. 01.12.2011r., znak: PINB-7353-7-143/11 uzyskano również pozwolenie na użytkowanie rozbudowanych zbiorników odcieków na składowisku odpadów usytuowanych na działce nr 419/8 w m. Średnie Wielkie.

Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę wybudowano zbiornik reaktor o pojemności 99,68 m³ i zbiornik retencyjny o pojemności 637 m³ wraz z podłączeniami do istniejącej infrastruktury. Umożliwia to prace reaktorów w układzie przemiennym; w jednym odcieki są napowietrzane, z drugiego napowietrzane odcieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

W związku z zakończeniem realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa zbiorników odcieków na składowisku odpadów usytuowanych na działce nr 419/8 w miejscowości Średnie Wielkie”, zarządzający składowiskiem zwrócił się o zmianę zapisów dotyczących zbiorników odcieków w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Analizując przedłożony wniosek uznałem, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów najlepszej dostępnej techniki.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dn. 23 stycznia 2012 r. zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Uwzględniając wniosek zarządzającego składowiskiem w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 17 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618-35/1/06 (ze zm.), wprowadziłem w punktach I.2.1, I.4.1, I.4.1.1, I.4.1.2 decyzji zapisy dotyczące zmodernizowanych zbiorników odcieku.

Przedmiotowe zmiany nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 w/w ustawy Poś.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Oplata skarbową w wys. 1 005,50 zł.
uiszczoną w dniu 10.01.2012r.
na rachunek bankowy:
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Usług Technicznych Sp. z o.o. w Zagórz
ul. Bieszczadzka 5, Zagórz 38-540
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów