



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

OWŚ.VII.7222.21.2012

Kielce, 21-01-2013

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Środowisko i Innowacje Sp. z o.o., Dobrów 8, 28 – 124 Tuczępy

orzekam

I. Zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-8/07 z dnia 12. 11. 2007 r. zmienioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7651 – 9/2009 z dnia 25.08.2009 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów 8, gm. Tuczępy, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis punktu I.1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego

„Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest położone jest w odległości 4,3 km od miejscowości Tuczępy i 1,9 km od miejscowości Rzędów.

Instalacja, składowisko odpadów zawierających azbest w Dobrowie znajduje się w odległości około 1100 m na północny-wschód od Zakładu Produkcji Dwusiarczku Węgla, Kopalni i Zakładów Chemicznych Siarki „Siarkopol” w Grzybowie. Od strony północnej instalacji znajduje się droga dojazdowa do obiektu oraz zrekultywowane tereny dawnego pola górniczego, będącego obecnie w fazie rekultywacji.

Instalacja IPPC, składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, zlokalizowane jest na gruntach miejscowości Dobrów (gm. Tuczępy), na terenach zdegradowanych po eksploatacji siarki przez kopalnię Siarki Grzybów. Składowisko rozpoczęło eksploatację od sierpnia 2004.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Tuczępy, teren instalacji – składowiska oznaczony jest symbolem RL-P, zlokalizowany na obszarze będącym własnością Kopalni Siarki „Grzybów” w Dobrowie, wydzielonej jako odrębny podmiot w ramach restrukturyzacji z Przedsiębiorstwa Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” w Grzybowie.

Lokalizacja obecnego obiektu jest zgodna z Decyzją Wójta Gminy Tuczępy nr 25/2003 Zn. BGK-7331/1-/2003 z dnia 27 października 2003 r. w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie składowiska odpadów zawierających azbest na działce nr ew. gr. 96/7, postanowieniem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach nr OUG-005/130/0185/03/03770/TK z dnia 21 października 2003 r.

w sprawie uzgodnienia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu składowiska odpadów zawierających azbest w Dobrowie oraz Uchwałą Nr XI/87/03 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 1 lipca 2003 r. w sprawie uchwalenia programu ochrony środowiska województwa świętokrzyskiego, którego integralną częścią jest plan gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego.

Lokalizacja planowanej do rozbudowy części składowiska zgodna jest z Decyzją Wójta gminy Tuczępy Nr 15/11 znak: BGK.BGK-I.6730.10.11 z dnia 10 stycznia 2011 r. o warunkach zabudowy dla działek o nr ew. 96/8, 96/9, 129/11 i 129/17 usytuowanych w m. Dobrów, dla zabudowy przemysłowej – rozbudowa istniejącego składowiska odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest oraz budowa instalacji do kruszenia odpadów budowlanych innych niż niebezpieczne o maksymalnej wydajności 50 Mg/h. Planowana inwestycja zgodna jest także z Decyzją Wójta Gminy Tuczępy Nr 3/2011 znak: BGK.7624-1/2010 z dnia 17 marca 2011 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestu) – na działkach nr 96/8, 96/9, 129/3 oraz kruszenia gruzu budowlanego – na działkach nr 129/17, 129/11 w miejscowości Dobrów.

Waga obecnie zlokalizowana jest na działce nr 121/42, w odległości ok. 700 m od składowiska, na terenie, na którym znajduje się część biurowa spółki. W ramach rozbudowy instalacji planuje się przeniesienie wagi na działkę nr 129/11 w odległości ok. 350 m od składowiska.

Typ składowiska: składowisko odpadów niebezpiecznych.

Zarządzający składowiskiem: Środowisko i Innowacje Sp. z o. o., Dobrów 8, 28-124 Tuczępy.

Powierzchnia przeznaczona pod składowanie odpadów obecnie wynosi 46 440 m². Po rozbudowie powiększy się o 82 000 m², a więc zajmie łącznie 128 440 m².

Pojemność istniejącego składowiska wraz z warstwami przesypowymi wynosi 190 000 m³. Po rozbudowie pojemność składowiska wraz warstwami przesypowymi powiększy się o 656 000 m³, a więc wyniesie łącznie 846 000 m³.

Objętość odpadów zawierających azbest możliwa do zdeponowania na istniejącym składowisku wynosi 175 000 m³. Po rozbudowie objętość ta powiększy się o 459 200 m³, a więc wyniesie łącznie 634 200 m³.

Eksploatacja istniejącego składowiska podzielona została na dwa etapy. Kierunek eksploatacji kolejnych kwater przebiega z północy na południe (etap I) oraz z północnego-wschodu na południowy - zachód (etap II).

Eksploatacja projektowanej części składowiska podzielona jest na 3 etapy (A, B i C). Planowane jest rozpoczęcie eksploatacji nowej części po zakończeniu istniejącej tj. zamknięciu kwater etapu I i II. Masy ziemi pochodzące z wykopów będą składowane obok eksploatowanej kwatery z przeznaczeniem na wykonanie warstw przesypowych oraz warstwy zamykającej.

Elementy instalacji istniejącej:

Składowisko tworzy 26 kwater (eksploatowanych w dwóch etapach I i II) każda o wymiarach:

- Szerokość dna – około 10 m.
- Szerokość korony – około 14 m.
- Głębokość – około 6,6 m.
- Długość – od 40 do 195 m.

Każda z kwater nie przekracza powierzchni 2 500 m².

Kierunek eksploatacji kolejnych kwater przebiega z północy na południe (etap I) oraz z północnego-wschodu na południowy - zachód (etap II).

Powierzchnię oraz pojemność poszczególnych kwater przedstawia poniższa tabela:

Nr kwatery	Długość (m)	Powierzchnia (m ²)	Pojemność (m ³)	Etap
1	189	2268	8573	I
2	191	2292	8664	I
3	192	2304	8709	I
4	194	2328	8800	I
5	195	2340	8845	I
6	192	2304	8709	I
7	186	2232	8437	I
8	181	2172	8210	I
9	173	2076	7847	I
10	164	1968	7439	I
11	155	1860	7031	I
12	145	1740	6577	I
13	112	1344	5080	I
Suma ETAP I	2 269	27 228	102 922	I
14	96	1152	4355	II
15	101	1212	4581	II
16	105	1260	4763	II
17	110	1320	4990	II
18	121	1452	5489	II
19	133	1596	6033	II
20	146	1752	6623	II
21	158	1896	7167	II
22	172	2064	7802	II
23	182	2184	8256	II
24	145	1740	6577	II
25	92	1104	4173	II
26	40	480	1814	II
Suma ETAP II	1 601	19 212	72 621	II
Suma E I + E II	3 870	46 440	175 543	I + II

Elementy instalacji projektowanej:

Składowisko tworzy 38 kwater (eksploatowanych na trzech etapach A, B i C) każda o wymiarach:

- Szerokość dna – około 10 m.
- Szerokość korony – około 14 m.
- Głębokość – około 6,6 m.
- Długość – od 13,4 do 212,7 m.

Każda z kwater nie przekracza powierzchni 2 500 m².

Powierzchnia i pojemność kwater Etap A

Nr kwatery	Powierzchnia [m ²]	Pojemność wraz z warstwami przesypowymi [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]
A1	2500	20000	14000,0
A2	2212	17696	12387,2

A3	1862	14896	10427,2
A4	1485	11880	8316,0
A5	1921	15368	10757,6
A6	2209	17672	12370,4
A7	2221	17768	12437,6
A8	2240	17920	12544,0
A9	2250	18000	12600,0
SUMA	18900	151200	105840,0

Powierzchnia i pojemność kwater Etap B

Nr kwater	Powierzchnia [m ²]	Pojemność wraz z warstwami przesypowymi [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]
B1	1782	14256	9979,2
B2	1959	15672	10970,4
B3	2146	17168	12017,6
B4	2333	18664	13064,8
B5	2498	19984	13988,8
B6	2412	19296	13507,2
B7	2263	18104	12672,8
B8	2500	20000	14000,0
B9	2304	18432	12902,4
B10	2366	18928	13249,6
B11	2422	19376	13563,2
B12	2192	17536	12275,2
SUMA	27177	217416	152191,2

Powierzchnia i pojemność kwater Etap C

Nr kwater	Powierzchnia [m ²]	Pojemność wraz z warstwami przesypowymi [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]
C1	1434	11472	8030,4
C2	1264	10112	7078,4
C3	1669	13352	9346,4
C4	2123	16984	11888,8
C5	2421	19368	13557,6
C6	2497	19976	13983,2
C7	2500	20000	14000,0
C8	2500	20000	14000,0
C9	2500	20000	14000,0
C10	2500	20000	14000,0
C11	2500	20000	14000,0
C12	2500	20000	14000,0
C13	2097	16776	11743,2
C14	1701	13608	9525,6
C15	1535	12280	8596,0
C16	1847	14776	10343,2
C17	2335	18680	13076,0
SUMA	35923	287384	201168,8

Budynki, budowle, instalacje pomocnicze oraz sprzęt techniczny

- 1 istniejący oraz 3 projektowane place do czasowego magazynowania odpadów – płyty utworzone z elementów betonowych;
- ogrodzenie betonowe (wysokość 2 m) z zamykanym wjazdem na teren składowiska;
- koparka naczyniowa o pojemności łyżki ok. 2 m³ (do wykonywania wykopów) – 2 szt.;
- wózek widłowy (do rozładunku odpadów) – 3 szt.;
- dźwig samochodowy o udźwigu 16 Mg oraz urządzenie przeładunkowe o udźwigu 12 Mg (do przeładunku oraz składowania odpadów w kwaterach);
- samochód ciężarowy samowyładowczy (do przemieszczania mas ziemi);
- spychacz gąsienicowy (do przemieszczania mas ziemi i wykonywania warstwy przykrywającej odpady) – 2 szt.;
- koparko-ładowarka (do wykonywania wykopów i przemieszczaniu mas ziemi);
- przyczepa – beczkowóz o pojemności 2000 dm³ (do dowozu wody do wytwarzania kurtyny wodnej);
- przestawny zraszacz drobnokropelkowy z możliwością pracy sektorowej (do wytwarzania kurtyny wodnej na czas rozładunku rozkruszonych odpadów zawierających azbest);
- przenośny agregat prądotwórczy (do prac pomocniczych przy eksploatowanej kwaterze);
- przenośne urządzenie dozujące do oleju napędowego - pojemność zbiornika 5 000 dm³ (do tankowania pojazdów własnych Zakładu) – 3 szt.;
- waga samochodowa przejazdowa.

”

2. Dotychczasowy zapis punktu I.4. otrzymuje brzmienie:

„ I. 4. zużycie materiałów, energii, wody i paliw

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Wielkość zużycia mediów/surowców przy docelowej wydajności instalacji IPPC
1	Woda	[m ³]	300
2	Olej napędowy	[m ³]	70
3	Benzyna	[m ³]	0,8
4	Folia budowlana	[m ²]	1500
5	Odzież ochronna:		
	- kombinezony	[szt.]	2000
	- maski	[szt.]	2000
	- rękawice	[pary]	800

”

3. Dotychczasowy zapis punktu II.1.2.1. otrzymuje brzmienie:

„ II. 1.2.1 Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia w ciągu roku, a także dopuszczalne metody unieszkodliwiania tych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)	Metoda unieszkodliwiania odpadów
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	20 000	D5
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	80 000	

Działalność związana z unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie składowiska w miejscowości Dobrow, działki nr ewid. 96/7, 96/8, 96/9 i 129/3,

do których Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. posiada tytuł prawny, na podstawie aktów notarialnych.

”

3. Dotychczasowy zapis punktu **II.1.2.3.** otrzymuje brzmienie:

„ II.1.2.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady zawierające azbest magazynowane będą na placach magazynowych wykonanych z płyt betonowych, usytuowanych w rejonie aktualnie eksploatowanych kwater składowiska.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania magazynowane będą jedynie w celu zmagazynowania uzasadnionej ekonomicznie partii odpadów do umieszczenia w eksploatowanej kwaterze.

”

4. Dotychczasowy zapis punktu **II.1.3.2.** otrzymuje brzmienie:

„ II.1.3.2. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności

Działalność związana ze zbieraniem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie składowiska w miejscowości Dobrów, działki nr ewid. 96/7, 96/8, 96/9 i 129/3, do których Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. posiada tytuł prawny, na podstawie aktów notarialnych.

Działalność związana z transportem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie całego kraju na podstawie odrębnych uregulowań formalno - prawnych.

”

5. Dotychczasowy zapis punktu **II.1.3.3.** otrzymuje brzmienie:

„ II. 1.3.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady zawierające azbest magazynowane będą na placach magazynowych wykonanych z płyt betonowych, usytuowanych w rejonie aktualnie eksploatowanych kwater składowiska.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania magazynowane będą jedynie w celu zmagazynowania uzasadnionej ekonomicznie partii odpadów do umieszczenia w eksploatowanej kwaterze.

”

6. W punkcie **II.2.1** tabela otrzymuje brzmienie:

”

Lp.	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej A (dB)
Składowisko odpadów		
1.	Spychacz gąsienicowy – 2 szt.	108,0
2.	Koparka – 2 szt.	106,0
3.	Wózek widłowy – 3 szt. (jednocześnie pracują 2 szt.)	104,0
4.	Koparko-ladowarka - 1 szt.	106,0
5.	Dźwig oraz urządzenie przeładunkowe	105,0
6	Dystrybutor ON – 3 szt.	74,0
Transport odpadów		
7	Samochody ciężarowe	100,0
9	Samochody dostawcze	94,0

”

7. Dotychczasowy zapis punktu **III.1.6** otrzymuje brzmienie:

„ III.1.6. Monitoring emisji hałasu

Monitoring emisji hałasu emitowanego ze składowiska, pochodzącego od urządzeń eksploatowanych na terenie składowiska prowadzony będzie zgodnie z przepisami w tym zakresie, w jednym punkcie pomiarowym zlokalizowanym po wschodniej stronie terenu składowiska, na granicy zabudowy mieszkaniowej miejscowości Kolonia Rzędów.

Częstość wykonywania pomiarów hałasu wynosi 1 raz na 2 lata.

Wyniki pomiarów ewidencjonowane będą w formie pisemnej

”

8. Dotychczasowy zapis punktu **III.2** otrzymuje brzmienie:

„ III. 2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji

Przekazywanie danych z zakresu:

- gospodarowania odpadami – zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- pomiary hałasu – zgodnie z przepisami w tym zakresie,
- pomiary emisji włókien azbestowych przekazywane będą właściwym organom ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

”

9. W punkcie **IV** tabela otrzymuje brzmienie:

”

Wymogi BAT określone Dokumentami Referencyjnymi	Spełnienie przez zakład wymogów BAT
<i>Dokument Referencyjny: 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 (Dz. U. nr 61 poz. 549 z późn. zm.)</i>	
LOKALIZACJA	
Składowiska odpadów niebezpiecznych nie mogą być lokalizowane:	
▪ W strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych (GZWP, UZWP)	Składowisko położone jest poza obszarem GZWP
▪ Na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody	Obiekt nie jest położony w sąsiedztwie obszarów objętych ochroną przyrody
▪ Na obszarach lasów ochronnych	Składowisko nie jest zlokalizowane na obszarach lasów chronionych
▪ W dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródłkowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i ich strefach krawędziowych, na obszarach bezpośredniego bądź potencjalnego zagrożenia powodzią w rozumieniu przepisów prawa wodnego	Składowisko nie jest zlokalizowane w pobliżu terenów wymienionych w sąsiedniej kolumnie; brak zagrożeń wystąpienia powodzi

<ul style="list-style-type: none"> ▪ W strefach osuwisk i zapadlisk terenu, w tym powstałych w wyniku zjawisk krasowych oraz zagrożonych lawinami 	Składowisko nie jest zlokalizowane w strefach zapadnięć i osunięć terenu
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na terenach o nachyleniu powyżej 10° 	Obiekt zlokalizowany jest na terenie płaskim
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na terenach zaangażowanych glacytektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskokami, spękanych lub uszczelinowaconych 	Składowisko nie jest zlokalizowane na terenach wymienionych w sąsiedniej kolumnie
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na terenach wychodni skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych 	Składowisko nie jest zlokalizowane na terenach wymienionych w sąsiedniej kolumnie
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na glebach klas bonitacji I-II 	Składowisko nie jest zlokalizowane na glebach I – II klasy bonitacyjnej
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na terenach, na których mogą wystąpić deformacje ich powierzchni na skutek szkód górniczych 	Składowisko nie jest zlokalizowane na terenach wymienionych w sąsiedniej kolumnie
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na obszarach ochrony uzdrowiskowej 	Składowisko nie jest zlokalizowane na terenach wymienionych w sąsiedniej kolumnie
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na obszarach górniczych utworzonych dla kopalin leczniczych 	Składowisko nie jest zlokalizowane na terenach wymienionych w sąsiedniej kolumnie
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na obszarach określonych w przepisach odrębnych 	Teren składowiska nie sąsiaduje z obiektami użyteczności publicznej, zwłaszcza szpitalami i terenami związanymi ze stałym lub wielogodzinnym przebywaniem dzieci i młodzieży itp.
TECHNOLOGIA SKŁADOWANIA	
Składowisko odpadów wyposaża się w system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko, w szczególności składowisko odpadów, na które odpady dostarczane są transportem kołowym wyposaża się w wagę samochodową	<p>Przed umieszczeniem odpadów na składowisku są one ważone na wadze usytuowanej obecnie na działce nr 121/42 (waga samochodowa SCALEX wraz z oprogramowaniem komputerowym Scalex-2000; podstawowe parametry wagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary pomostu: 18 x 3 m (2 moduły po 9 x 3 m) - zakres ważenia – 60 180 kg. <p>Docelowo przewiduje się przeniesienie w/w wagi na działkę nr ewid. 129/11.</p>
Na składowisku odpadów wydziela się kwatery o objętości określonej w projekcie budowlanym składowiska odpadów. Powierzchnia kwater przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych nie powinna przekraczać 2500 m ² .	<p>Istniejące składowisko odpadów zostało podzielone na 26 kwater każda o powierzchni nie przekraczającej 2500 m².</p> <p>Rozbudowa obejmuje stworzenie 38 nowych kwater, każda o powierzchni nie przekraczającej 2500 m².</p>

<p>Składowiska odpadów lub wydzielone kwatery na terenie innych składowiska odpadów przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów o kodach 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest, w postaci nieprzekształconej, buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się.</p> <p>Każdorazowo po złożeniu odpadów, o których mowa powyżej, ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą gruntu.</p> <p>Składowanie odpadów zawierających azbest należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia; następnie składowisko odpadów wypełnia się gruntem do poziomu otoczenia.</p>	<p>Sposób wykonania i eksploatacji analizowanego składowiska jest zgodny z wymaganiami przedstawionymi w sąsiedniej kolumnie. Szczegółowy opis znajduje się w pkt I.2 decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego.</p>
NIEDOGODNOŚCI I ZAGROŻENIA	
<p>Składowisko odpadów otacza się pasem zieleni złożonym z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających na składowisku odpadów w wyniku emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu i ruchu drogowego, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli oraz pożarów. Minimalna szerokość pasa zieleni wynosi 10 m.</p> <p>Dla składowisk odpadów, na których składowane są wyłącznie odpady inne niż komunalne, konieczność wykonania pasa zieleni, jego szerokość i usytuowanie uzależnia się od uciążliwości i lokalizacji składowiska.</p>	<p>Z uwagi na rodzaj odpadów i na sposób ich unieszkodliwiania nie przewiduje się występowania emisji odorów jak również roznoszenia składowanych odpadów przez wiatr.</p> <p>W otoczeniu składowiska znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • od strony północnej: teren po rekultywacji (zalesiony), • od strony wschodniej: teren po rekultywacji (zalesiony), • od strony południowej: teren po rekultywacji (zalesiony), • od strony zachodniej: teren po rekultywacji (w dalszej odległości zalesiony) pełniące rolę zieleni izolacyjnej.
OGRODZENIE	
<p>Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów</p>	<p>Składowisko w nowych granicach posiadać będzie ogrodzenie betonowe (wysokość 2 m) z zamykanym wjazdem na teren składowiska. Dodatkowo składowisko jest całodobowo dozorowane.</p>

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-8/07 z dnia 12. 11. 2007 r. zmienionej decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7651 – 9/2009 z dnia 25.08.2009 r. nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Środowisko i Innowacje Sp. z o.o., Dobrów 8, 28 – 124 Tuczępy wystąpiło z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów 8, gm. Tuczępy. Zmiana eksploatacji składowiska polega na uruchomieniu kolejnego etapu składowiska odpadów. Rozbudowa polega na uruchomieniu 38 kwater (eksploatowanych w trzech etapach A, B i C) każda kwatera posiada wymiar: szerokość dna – około 10 m, szerokość korony – około 14 m, głębokość – około 6,6 m, długość – od 13,4 do 212,7 m. Każda z kwater nie przekracza powierzchni 2 500 m². Powierzchnia przeznaczona pod składowanie odpadów obecnie wynosi 46 440 m². Po rozbudowie powiększy się o 82 000 m², a więc zajmie łącznie 128 440 m². Pojemność istniejącego składowiska wraz z warstwami przesypowymi wynosi 190 000 m³. Po rozbudowie pojemność składowiska wraz z warstwami przesypowymi powiększy się o 656 000 m³, a więc wyniesie łącznie 846 000 m³.

Zmiana funkcjonowania instalacji w związku z jej rozbudowa uznana została jako „istotna zmiana w funkcjonowaniu instalacji” w myśl ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji składowania odpadów w Dobrowie spełnił wymagania formalne, określone ww. ustawą Prawo ochrony środowiska, w tym również w kwestii uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej (kopia dowodu wpłaty załączona do akt sprawy).

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem było wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego. W dniu 8 listopada 2012 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania (pismo znak: OWŚVII.7222.21.2012). Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem była istotna zmiana wydanego pozwolenia zintegrowanego. Przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach oraz poinformowano o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 21 – dniowy termin ich składania. Obwieszczenie w wyżej wymienionej sprawie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy w Tuczępach, na terenie „Środowisko i Innowacje sp. z o.o w Dobrowie, gm. Tuczępy oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, a także było dostępne na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach. W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa, w ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

W wyniku wprowadzonych zmian w niniejszej decyzji doprecyzowano zapisy dotyczące funkcjonowania podstawowych obiektów, instalacji, urządzeń na składowisku. Ponadto zweryfikowano ilości unieszkodliwianych odpadów na tym składowisku

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wnioskodawca wniósł w dniu 16 września 2008 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Edyta Marciniowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymuje:

1. Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. ,
Dobrów 8
28 – 124 Tuczepy
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska + egz. wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego
wraz z załącznikami
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Wójt Gminy Tuczepy
28 – 124 Tuczepy
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce