

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
10-575 OLSZTYN
Al. Mar. J. Piłsudskiego 7/9

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
Spółka z o.o. w Węgorzewie
WPŁYNĘŁO dnia 12.11.2006
L.dz. 705

Olsztyn, dn. 27.11.2006r.

ŚR.I.6626-7/06

Decyzja

Na podstawie art. 54 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach /Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm./ w związku z art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm./ i art. 1 ust. 2 ustawy o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw z dnia 27 lipca 2001 r. /Dz. U. Nr 100 poz. 1085 z późn. zmianami/ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Węgorzewie z dnia 06.11.2006 roku (uzupełnieniowego pismem z dnia 09.11.06 r.) oraz załączonej dokumentacji technicznej pt. „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Czerwony Dwór” opracowanej przez Przedsiębiorstwo „Coneco - Bud” Sp. z o.o. w Gdyni.

orzeka się co następuje:

1. Określa się techniczny sposób zamknięcia kwatery nr 1 składowiska odpadów zgodnie z dokumentacją techniczną załączoną do wniosku pt.: „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Czerwony Dwór” opracowaną przez Przedsiębiorstwo „Coneco - Bud” Sp. z o.o. w Gdyni ul. Onufrego Zagłoby 3 (marzec 2006 rok).
2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze nr 1 – 30 listopada 2006 r.
3. Harmonogram działań związanych z rekultywacją kwatery nr 1 składowiska odpadów:
 - a) Rekultywacja techniczna zamkniętej kwatery I etap:
 - uformowanie i wyrównanie wierzchowiny oraz skarp kwatery – od dnia zamknięcia do 30.06.2007 roku,
 - przygotowanie korpusu kwatery do pokrycia warstwą rekultywacyjną – do 31.08.2007 rok,
 - pokrycie uformowanej przymy odpadów warstwą kruszywa mineralnego zabezpieczającego przed erozją wodną i powietrzną – do 30.09.2007 roku,
 - b) Rekultywacja techniczna kwatery II etap – po połączeniu kwatery rekultywowanej nr 1 z kwaterą nr 2 (od 2010 roku).
4. Warstwa rekultywacyjna składowiska utworzona zostanie poprzez ułożenie kolejno następujących warstw technicznych:
 - 20 cm warstwa odgazowująca wykonana ze żwiru lub pospółki,
 - warstwa uszczelniająca wykonana z maty bentonitowej typu Bentofix o gramaturze 5000 g/m²,
 - warstwa drenażowa o miąższości 15 cm,
 - warstwa rekultywacyjna wykonana z 30 cm warstwy podglebia (piasek, pospółka lub inny grunt intensywny) oraz 20 cm warstwa gleby urodzajnej.
5. Na podstawie art. 30 ust. 2 ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648044

6.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858) określa się następujące warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów.

a) Monitoring w fazie poeksploatacyjnej polegać powinien na:

- badaniu wielkości opadu atmosferycznego,
- kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery,
- badaniu parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, podziemnych i gazie składowiskowym;

Lp.	Mierzony parametr
1	Wielkość przepływu wód powierzchniowych
2	Skład wód powierzchniowych
3	Poziom wód podziemnych
4	Skład wód podziemnych
5	Emisja gazu składowiskowego
6	Skład gazu składowiskowego

b) Dla gazu składowiskowego należy prowadzić monitoring następujących substancji:

- metan (CH_4),
- dwutlenek węgla (CO_2),
- tlen (O_2).

c) Dla wód powierzchniowych i podziemnych monitoring powinien opierać się na następujących parametrach wskaźnikowych:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr^{+6} , Hg),
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

d) Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej powinien być prowadzony przez okres 30 lat, od dnia zaprzestania składowania odpadów na obiekcie z częstotliwością nie rzadszą niż określona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Węgorzewie wnioskiem z dnia 06.11.2006 roku (uzupełnionym pismem z dnia 09.11.06 r.) zwrócił się o wyrażenie zgody na zamknięcie i rekultywację obecnie eksploatowanej kwatery nr 1 składowiska w m. Czerwony Dwór, gm. Węgorzewo. Do ww. wniosku dołączono dokumentację techniczną pt. „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w m. Czerwony Dwór” opracowaną przez Przedsiębiorstwo „Coneco - Bud” Sp. z o.o. w Gdyni. Wniosek i dokumentacja spełniały wymogi ustawy o odpadach, wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP 8451863983 REGON 519648046

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
Stanisław Kuczkowski
KIEROWNIK ODZIAŁU
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

- ① Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 24
11-600 Węgorzewo

2. a/r

Do wiadomości:

1. WIOŚ, Delegatura w Giżycku
2. Urząd Miasta w Węgorzewie
3. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Mazurski Związek Międzygminny
- Gospodarka Odpadami
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko
NIP. 8451863983 REGON 519648044

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20-11-2014

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Wojciech Ogłuszka

CZŁONEK ZARZĄDU

Paweł Czacharowski