

WOŚ.0003.33.2020



Dąbrowa Górnicza, 02.11.2020r.

S. P. Dedy
Pan Grzegorz Jaszczyra
Radny Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Dot: interpelacji z dnia 22.10.2020r. nr BRM.0003.702.2020 w sprawie rekultywacji hałdy odpadów hutniczych w Strzemieszycach Małych – c.d.

Odpowiadając na powyższą interpelację informuję, co następuje:

W załączeniu przekazuję skany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego:

- Nr 3125/OS/2008 z dnia 5 grudnia 2008r. wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zarządzanego przez HK EKO-GRYS Sp. z o.o., gdzie do zamknięcia przewidziano teren o pow. 8,74 ha, stanowiący tzw. sektor zachodni składowiska.
- Nr 1386/OS/2010 z dnia 20 kwietnia 2010r wyrażającej zgodę na zamknięcie pozostałej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zarządzanego przez HK EKO-GRYS Sp. z o.o., gdzie do zamknięcia przewidziano teren o pow. 19,06 ha,

Organami właściwymi do kontroli składowiska odpadów przemysłowych „LIPÓWKA”, w tym realizacji ww. decyzji i ich ewentualnych zmian, są Marszałek Województwa Śląskiego oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.

W związku z powyższym Pana Interpelacja w zakresie punktów 2 i 3 przekazana została do ww. organów z prośbą o udzielenie informacji w powyższym zakresie.

Informacje uzyskane od Marszałka Województwa Śląskiego oraz z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przekazane zostaną odrębnym pismem, niezwłocznie po ich otrzymaniu.

Wojciech Kędzia
III Zastępca
Prezydenta Miasta
Wojciech Kędzia

Otrzymują do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Organizacyjne

Katowice, 5 grudnia 2008r.
OS.GO.76366/4/2/08

DECYZJA Nr 3125/OS/2008

Na podstawie art. 104 § 1 kpa., art. 54 ust. 1 i 2 pkt 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity z 2007r. Dz. U. Nr 39, poz. 251 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku **HK EKO-GRYS SP. z o.o.** w Dąbrowie Górniczej z 9 kwietnia 2008r. (data wpływu) znak EG/1041/08 po zasięgnięciu opinii: Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 30 września 2008r. znak In.III-765/2760/2008/bp

orzekam

I. Wyrażam zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zarządzanego przez HK EKO-GRYS Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej.

1. Techniczny sposób zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej:

Do zamknięcia przewidziano teren o powierzchni 8,74 ha, stanowiący tzw. sektor zachodni składowiska. Zamykana część składowiska o powierzchni 8,74 ha dzieli się na trzy podobszary:

- obszar z odtworzeniem pierwotnego naturalnego ukształtowania – 3,4 ha. Na tym obszarze nastąpi całkowite usunięcie odpadów zalegających. Jest to obszar lokalnego maksymalnego wzniesienia terenu o rzędnej do 346 m n p m. Na tym obszarze nie planuje się nasadzeń, pozostawiając go do naturalnej sukcesji roślinnej.
- obszar wtórnego zagospodarowania – 3,34 ha. Na tym obszarze wykonana zostanie makroniwelacja polegająca na płaskim ukształtowaniu terenu (częściowe usunięcie odpadów) z nawiązaniem wysokościowym do terenów przyległych oraz do istniejącej infrastruktury drogowej, kolejowej oraz do uzbrojenia terenu w sieci elektroenergetyczne i wodno-kanalizacyjne.
- obszar komunikacji kolejowej – 2 ha. Na tym obszarze zostanie zachowana dotychczasowa infrastruktura kolejowa.

Na obszarze 3,4 ha zostanie usunięta całość odpadów tj. 66 220 m³. Odpady z rozbiórki będą poddane mechanicznemu sortowaniu na frakcje o następującej granulacji: 0 ÷ 10 mm; 0 ÷ 31,5 mm; 0 ÷ 63 mm; 0 ÷ 120 mm; 0 ÷ 500 mm. Wytworzone frakcje i ich mieszaniny będą poddane badaniom laboratoryjnym pod kątem ich przydatności jako sztucznych kruszyw do budowy nawierzchni drogowych, podbudów, nasypów. Po usunięciu odpadów z terenu zostanie on uporządkowany i pozostawiony do naturalnej sukcesji przyrodniczej.

Na obszarze o powierzchni 3,34 ha zostaną wybrane odpady do poziomu około 336,7 m n p m, co pozwoli na nawiązanie do istniejącej infrastruktury, z nawiązaniem drogowym do pobliskiej strefy ekonomicznej, siecią wodną pitną, siecią energetyczną oraz zakładowych torów kolejowych. Po wybraniu odpadów teren będzie powierzchniowo dogęszczony i obsiany mieszaną traw z zastosowaniem metody hydroobsiewu. Celem zabiegu jest zminimalizowanie powierzchniowego pylenia, aż do czasu ponownego zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Na obszarze o powierzchni 2 ha pozostanie w dotychczasowym stanie pierwotnym nasyp wraz z torem kolejowym dla transportu kolejowego odpadów w terenie huty na składowisko „Lipówka”. Obszar komunikacji kolejowej zajmuje łącznie ze skarpią powierzchnię 2 ha. Zewnętrzna skarpa nasypu stanowi granicę składowiska. Druga wewnętrzna skarpa zostanie utworzona przy wybieraniu odpadów na obszarze pod wtórne zagospodarowanie. Roboty obejmować będą porządkowanie skarpy zewnętrznej, jak likwidacja nawisów, oraz skutków erozji wodnej, a końcowa faza polegać będzie na hydroobsiewie skarpy.

Ponadto planuje się wykonanie drogi technologicznej na terenie prowadzenia prac przez teren pod wtórne zagospodarowanie aż do obszaru, gdzie zostanie przywrócone pierwotne ukształtowanie. Droga technologiczna będzie poprowadzona od zachodniej strony terenu w rejonie budynku administracyjno-biurowego, z włączeniem w istniejący układ komunikacyjny, wzdłuż projektowanej skarpy po wschodniej stronie nasypu kolejowego. Droga zostanie wykonana z utwardzeniem z tłucznia, o szerokości 4m i długości ok. 568m. Na końcu drogi technologicznej przewiduje się utworzenie placu manewrowego (do zawracania) o powierzchni ok. 656 m². Dla umożliwienia swobodnego mijania się samochodów zaplanowano zatoczkę postojową w środkowym odcinku drogi o powierzchni ok. 75 m².

Rekultywacja biologiczna.

Na terenie zamkniętej części składowiska w zakresie rekultywacji biologicznej zaplanowano w wyszczególnionych obszarach:

- obszar z odtworzeniem pierwotnego naturalnego ukształtowania – 3,4 ha, po usunięciu całości odpadów – naturalna sukcesja przyrodnicza,
- obszar wtórnego zagospodarowania – 3,34 ha, po usunięciu części odpadów i wykonaniu makroniwelacji – hydroobsiew. Hydroobsiew polega na pokryciu rekultywowanej powierzchni mieszaniną wody z nasionami traw, nawozów, biostymulantów, stabilizatora celulozowego poprzez rozpylenie jej specjalną hydropompą zakończoną działkiem wodnym zamontowanym na elastycznym węźle,
- obszar komunikacji kolejowej – 2 ha, na tym skarpa zewnętrzna po jej uporządkowaniu zostanie zatrawiona metoda hydroobsiewu.

2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

Unieszkodliwianie odpadów na składowisku zakończono z dniem:

- 1 stycznia 2006r.

3. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Zamknięcie części składowiska odpadów „Lipówka” obejmować będzie okres od początku 2008r. do końca 2013r.

Szczegółowy harmonogram prac przy zamknięciu składowiska przedstawia się następująco:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Czas realizacji					
				2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	Rozbiórka składowiska w sektorze zachodnim – <u>obszar wtórnego zagospodarowania</u>	ha	3,34						
2	Makroniwelacja i zatrawienie na części – <u>obszaru wtórnego zagospodarowania</u>	ha	3,34						
3	Porządkowanie zewnętrznej i wewnętrznej skarpy – <u>obszar pasa komunikacji kolejowej</u>	ha	1,0						
4	Zatrawienie skarpy zewnętrznej i wewnętrznej	ha	1,0						
5	Rozbiórka składowiska w pozostałej części sektora zachodniego – <u>obszar pierwotnego ukształtowania terenu</u>	ha	3,4						
6	Budowa drogi	m	568						
7	Prace wykończeniowe i poprawkowe								

4. Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

A. Monitoring składowiska.

Monitoring wydzielonej części składowiska (zachodniej) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmować będzie fazę poeksploatacyjną, licząc od daty, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Monitoring w fazie poeksploatacyjnej obejmować będzie:

- badanie opadu atmosferycznego,
- wielkość przepływu wód potoku Bobrek,
- skład wód potoku Bobrek,
- skład wód podziemnych,
- poziom wód podziemnych,
- badanie osiadania powierzchni składowiska metodą geodezyjną z wykorzystaniem ustalonych reperów.

Częstość wykonywania badań – co 6 miesięcy przez okres 30 lat.

- badanie wielkości opadu atmosferycznego w fazie poeksploatacyjnej odbywa się raz dziennie.
- wielkość przepływu wód potoku Bobrek w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- skład wód potoku Bobrek w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- skład wód podziemnych w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- poziom wód podziemnych w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- badanie osiadania powierzchni składowiska metodą geodezyjną w fazie poeksploatacyjnej odbywa się raz do roku.

Z uwagi na korzystną lokalizację składowiska (otoczenie terenami leśnymi, duża odległość od zabudowy mieszkalnej) nie planuje się systematycznych pomiarów zanieczyszczenia powietrza oraz stałego monitoringu emisji hałasu.

Rodzaj składowanych odpadów nie powoduje emisji gazu składowiskowego - nie prowadzony jest jego monitoring.

Na koronie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie mogą być wykonywane przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska budynki, wykopy, instalacje naziemne i podziemne z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska. Zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne będzie przechowywał podstawowe testy zgodności i ewidencję składowanych odpadów do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekaze je właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

Uzasadnienie

Spółka HK EKO-GRYS Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zwróciła się z wnioskiem z 9 kwietnia 2008r. znak EG/1041/08 z późniejszymi uzupełnieniami o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonych części składowiska zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej.

Przedmiotowe składowisko posiada całkowitą pojemność składowania powyżej 25 000ton, a więc zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. *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 ze zm) przedmiotowe przedsięwzięcie należało uznać za mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wynika z przepisów o ochronie środowiska, a zatem organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 54 ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr. 39 z 2007r., poz. 251 ze zm.) - jest Marszałek Województwa Śląskiego.

Zgodnie z regulacją zawartą w art. 54 ust. 2 cyt. ustawy o odpadach wydanie przedmiotowej decyzji poprzedzone zostało kontrolą składowiska odpadów przeprowadzoną przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – protokół z kontroli przekazano przy piśmie z 30 września 2008r. znak In. III-765/2760/2008/bp.

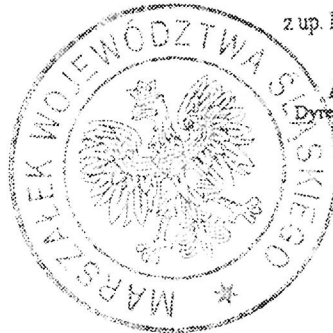
Sposób monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej określa rozporządzenie ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. *w sprawie zakresu czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz. U. Nr. 220, poz. 1858).

Wymagania dotyczące zamknięcia składowiska określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr. 61, poz. 549).

Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji. Niniejsza decyzja jest wyłącznie rozstrzygnięciem w kwestiach dotyczących technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne mającego na celu zabezpieczenie tego składowiska przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, podziemne, integrujące obszar składowiska z otaczającym terenem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ewa Gębicka-Matusz
Ewa Gębicka-Matusz
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① HK EKO-GRYS Sp. z o.o.
ul. Koksownicza 8
42-523 Dąbrowa Górnicza
skr. Poczł. 6

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a
Katowice
2. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
3. OS.GO – a/a

Katowice, 20 kwietnia 2010r.

OS.GO.76366 – 1 /10

OS.GO.KW – 96 /10

DECYZJA Nr 1386/OS/2010

Na podstawie art. 104 § 1 kpa., art. 54 ust. 1 i 2 pkt 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity z 2007r. Dz. U. Nr 39. poz. 251 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku **HK EKO-GRYS SP. z o.o.** w Dąbrowie Górniczej zarządzającego składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej z 4 stycznia 2010r., (data wpływu) znak EG/2994/09 z późniejszymi uzupełnieniami, po zasięgnięciu opinii: Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 1 kwietnia 2010r. znak In.III-6761/1490/2010/bp

orzekam

I. Wyrażam zgodę na zamknięcie pozostałej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zarządzanego przez HK EKO-GRYS Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej .

1. Techniczny sposób zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów hutniczych „LIPÓWKA” - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej:

Do zamknięcia przewidziano teren o powierzchni 19,06 ha, który dzieli się na trzy podobszary:

- obszar z odtworzeniem pierwotnego naturalnego ukształtowania o powierzchni 4,5 ha; na którym przewiduje się całkowite usunięcie odpadów zalegających, jest to obszar lokalnego maksymalnego wzniesienia terenu o rzędnej do 346 m npm. Na tym obszarze nie planuje się nasadzeń, pozostawiając go do naturalnej sukcesji roślinnej,
- obszar wtórnego zagospodarowania o powierzchni 13,06 ha, na którym w wyniku reeksploatacji powstaną trzy podobszary:
 - jeden o powierzchni 0,96ha, na którym zostaną usunięte odpady do rzędnych otaczającego terenu tj. 336-337m. jest obszar nawiązujący do instalacji: Linii Przerobu Żużla i Zbiorników Szlamu i będzie stanowić rezerwę pod budowę obiektów funkcjonalnie związanych z powyższymi instalacjami,
 - drugi o powierzchni 10,1 ha z reeksploatacją do przywrócenia pierwotnej rzeźby terenu, z wyjątkiem skarpy wzdłuż torów przy Zbiorniku Szlamu. Teren ten perspektywicznie przeznaczony jest pod rozbudowę o obiekty gospodarki odpadami, w tym rozbudowa pierwszej kwatery,
 - trzeci obszar o powierzchni 2,00 ha przeznaczony pod budowę nowego składowiska.
- obszar komunikacji kolejowej o powierzchni 1,5 ha; na tym obszarze planowane jest przyszłościowe przedłużenie istniejącego toru kolejowego, po uprzednim usunięciu odpadów na rzędnej wysokości ok. 337 m npm. Tor będzie stanowić przedłużenie toru na obszarze już zamykanej części składowiska, z nawiązaniem do torów w rejonie Zbiorników Szlamu.

Na obszarze 4,5 ha zostanie usunięta całość odpadów tj. 177,2 tys m³. Odpady z rozbiórki będą poddane mechanicznemu sortowaniu na frakcje o następującej granulacji: 0 ÷ 10 mm; 0 ÷ 31,5 mm; 0 ÷ 63 mm; 0 ÷ 120 mm; 0 ÷ 500 mm. Wytworzone frakcje i ich mieszaniny będą poddane badaniom laboratoryjnym pod kątem ich przydatności jako sztucznych kruszyw do budowy

nawierzchni drogowych, podbudów, nasypów. Po usunięciu odpadów z terenu zostanie on uporządkowany i pozostawiony do naturalnej sukcesji przyrodniczej.

Na obszarze o powierzchni 13,06 ha zostaną wybrane odpady do poziomu około 336,7 m npm, lub do poziomu pierwotnego ukształtowania terenu. Obszar dzieli się na trzy podobszary:

- obszar na poziomie ok. 337 m npm – 0,96ha na którym zostaną usunięte odpady tak aby nawiązać do rzędnych wysokościowych otaczającego terenu tj. do istniejącej drogi asfaltowej. W tym celu zostanie usunięte z tego obszaru 45,8 tys m³ odpadów które poddane będą mechanicznemu sortowaniu.
- obszar na poziomie pierwotnego ukształtowania, ok. 320 m npm – 13,06ha w tym, 0,7 ha skarpa utworzona od strony Zbiorników Szlamu uzyskany wskutek reeksploatacji składowiska położony jest na terenie byłego sektora wschodniego. Obliczona ilość odpadów do wybrania wynosi 1 519,7 tys m³ na terenie płaskim i 96,5 tys m³ z formowania skarpy przy Zbiornikach Szlamu. Wybierane odpady będą podlegać sortowaniu celem wytworzenia kruszyw. Po wybraniu odpadów teren będzie powierzchniowo dogęszczony i obsiany mieszkanką traw z zastosowaniem hydroobsiewu.

W zakresie robót zamknięcia składowiska zaplanowano wykonanie makroniwelacji haldy dla docelowego zabudowania toru kolejowego na poziomie ok. 337 m npm, z nawiązaniem do toru kolejowego na już zamykanej części składowiska z jednej strony, a włączeniem do istniejącego toru zlokalizowanego wzdłuż południowej strony Zbiorników Szlamu. Torowisko będzie docelowo wykorzystane do transportu odpadów do nowego składowiska oraz odpadów do magazynowania w wyznaczonych miejscach na terenie wtórnego zagospodarowania. Obszar komunikacji kolejowej zajmuje łącznie ze skarpią powierzchnię 1,5 ha. Część zewnętrznej skarpy toru kolejowego stanowi resztę granicy zamykanego składowiska „Lipówka” oraz wschodnią granicę terenu pod wtórne, przemysłowe zagospodarowanie terenu po wybraniu odpadów z byłego sektora wschodniego składowiska „Lipówka”. Roboty obejmują mechaniczne formowanie skarpy zewnętrznej z nachyleniem 1:3 wzdłuż toru kolejowego, a 1:2 wzdłuż Zbiorników Szlamu. Po uformowaniu skarp przewiduje się wykonanie hydroobsiewu skarp.

Planowane jest również wykonanie drogi technologicznej na obszarach gdzie planowane jest przywrócenie pierwotnego ukształtowania oraz na terenie wtórnego zagospodarowania na poziomie 337 m npm. Droga technologiczna będzie łączyć się z drogą przewidzianą do realizacji w zakresie robót zamknięcia części składowiska (wg decyzji Nr 3125/OS/2008) z nawiązaniem do istniejącej drogi technologicznej na terenie HK EKO-GRYS Sp. z o.o.

Droga zostanie wykonana z utwardzeniem tłuczniem, o szerokości 4m i długości ok. 418m.

Rekultywacja biologiczna.

Na terenie pozostałej do zamknięcia części składowiska w zakresie rekultywacji biologicznej zaplanowano w wyszczególnionych obszarach:

- obszar z odtworzeniem pierwotnego naturalnego ukształtowania na obszarze (pozostała część sektora centralnego) o powierzchni 4,5 ha, po usunięciu całości odpadów – naturalna sukcesja przyrodnicza,
- obszar wtórnego zagospodarowania o powierzchni 13,06 ha, na którym zostaną wybrane odpady do poziomu 336,7 m npm, lub do poziomu pierwotnego ukształtowania terenu – hydroobsiew. Hydroobsiew polega na pokryciu rekultywowanej powierzchni mieszaniną wody z nasionami traw, nawozów, biostymulantów, stabilizatora celulozowego poprzez rozpylenie jej specjalną hydropompą zakończoną działkiem wodnym zamontowanym na elastycznym węźle,
- obszar komunikacji kolejowej – 1,5 ha, na tym skarpa zewnętrzna po jej uformowaniu zostanie zatrawiona metodą hydroobsiewu.

2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

Unieszkodliwianie odpadów na składowisku zakończono z dniem:

- **1 stycznia 2006r.**

3. Harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Zamknięcie części składowiska odpadów „Lipówka” obejmować będzie okres od początku 2010r. do końca 2017r.

Szczegółowy harmonogram prac przy zamknięciu składowiska przedstawia się następująco:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Czas realizacji							
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Rozbiórka składowiska w części sektora centralnego – <u>obszar pierwotnego ukształtowanie terenu</u>	ha	4,5								
2	Makroniwelacja i zatrawienie na części obszaru na poziomie ok. 337 m npm – <u>obszaru wtórnego zagospodarowania</u>	ha	0,96								
3	Rozbiórka i formowanie zewnętrznej skarpy na obszarze sektora centralnego i wschodniego – <u>obszar pasa komunikacji kolejowej</u>	ha	1,5								
4	Zatrawienie skarpy zewnętrznej – <u>obszar pasa komunikacji kolejowej</u>	ha	0,79								
5	Rozbiórka składowiska w pozostałej części sektora wschodniego – <u>obszar wtórnego zagospodarowania</u>	ha	12,1								
6	Zatrawienie w pozostałej części sektora wschodniego – <u>obszar wtórnego zagospodarowania</u>	ha	12,1								

7	Budowa drogi	m	418								
8	Prace wykończeniowe i poprawkowe										

4. Warunki sprawowania nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

A. Monitoring składowiska.

Monitoring pozostałej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmować będzie fazę poeksploatacyjną, licząc od daty, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Monitoring w fazie poeksploatacyjnej obejmować będzie:

- wielkość przepływu wód potoku Bobrek,
- skład wód potoku Bobrek,
- skład wód podziemnych,
- poziom wód podziemnych,

Częstość wykonywania badań – co 6 miesięcy przez okres 30 lat.

- wielkość przepływu wód potoku Bobrek w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- skład wód potoku Bobrek w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- skład wód podziemnych w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.
- poziom wód podziemnych w fazie poeksploatacyjnej co sześć miesięcy.

Z uwagi na korzystną lokalizację składowiska (otoczenie terenami leśnymi, duża odległość od zabudowy mieszkalnej) nie planuje się systematycznych pomiarów zanieczyszczenia powietrza oraz stałego monitoringu emisji hałasu.

Rodzaj składowanych odpadów nie powoduje emisji gazu składowiskowego - nie prowadzony jest jego monitoring.

Uwzględniając specyficzne warunki hydrogeologiczne w podłożu pod składowiskiem nie nałożono obowiązku prowadzenia monitoringu wód podziemnych na kierunku ich dopływu w rejon składowiska.

Z uwagi na brak systemu zbierania odcieków oraz rowów opaskowych lub innego sposobu gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zamykanego składowiska odstąpiono od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku badania opadu atmosferycznego w fazie poeksploatacyjnej, wymaganego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów.

Na koronie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie mogą być wykonywane przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska budynki, wykopy, instalacje naziemne i podziemne z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska.

Zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne będzie przechowywał podstawowe testy zgodności i ewidencję składowanych odpadów do czasu zamknięcia składowiska, a następnie przekaże je właścicielowi lub zarządzającemu nieruchomością.

Uzasadnienie

Spółka HK EKO-GRYS Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej zwróciła się z wnioskiem z 30 grudnia 2009r. znak EG/2994/09 z późniejszymi uzupełnieniami o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonych części składowiska zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej.

Przedmiotowe składowisko posiada całkowitą pojemność składowania powyżej 25 000ton, a więc zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. *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 ze zm) przedmiotowe przedsięwzięcie należało uznać za mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wynika z przepisów o ochronie środowiska, a zatem organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 54 ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr. 39 z 2007r., poz. 251 ze zm.) - jest Marszałek Województwa Śląskiego.

Zgodnie z regulacją zawartą w art. 54 ust. 2 cyt. ustawy o odpadach wydanie przedmiotowej decyzji poprzedzone zostało kontrolą składowiska odpadów przeprowadzoną przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – protokół z kontroli przekazano przy piśmie z 1 kwietnia 2010r. znak In. III-6761/1490/2010/bp.

Sposób monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej określa rozporządzenie ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr. 220, poz. 1858 ze zmianami).

Wymagania dotyczące zamknięcia składowiska określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr. 61, poz. 549).

Uwzględniając specyficzne warunki hydrogeologiczne w podłożu pod składowiskiem nie nałożono obowiązku prowadzenia monitoringu wód podziemnych na kierunku ich dopływu w rejon składowiska.

Z uwagi na brak systemu zbierania odcieków oraz rowów opaskowych lub innego sposobu gospodarki wodno-ściekowej na obszarze zamykanego składowiska odstąpiono od nałożenia na wnioskodawcę obowiązku badania opadu atmosferycznego w fazie poeksploatacyjnej, wymaganego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów.

Z względu na działania polegające na całkowitym usuwaniu na części obszaru zalegających odpadów, a na pozostałym terenie pozostawieniu części odpadów dla kształtowania rzeźby umożliwiającej wtórne przemysłowe zagospodarowanie odstąpiono od badania osiadania powierzchni składowiska.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest wyłącznie rozstrzygnięciem w kwestiach dotyczących technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne mającego na celu zabezpieczenie tego składowiska przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, podziemne, integrujące obszar składowiska z otaczającym terenem oraz umożliwiające obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

- ① HK EKO-GRYS Sp. z o.o.
ul. Koksownicza 8
42-523 Dąbrowa Górnicza
skr. Pocz. 6

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a
Katowice
2. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
3. Gabinet Marszałka w miejscu
4. OS.GO – a/a