

URZĄD MIEJSKI
w Pyskowicach (1)
Wpłynęło dnia :
2017-03-08 B
Decyzja nr 3813 / GK RP 435/OS/2017
Ilość załącz. Podpis

Sekretarz M.
GK RP
- do wiadomości
2017.03
OS

M. Tomasz
JM

Katowice, dnia 9 lutego 2017 r.
OS.GO.7240.00020.2016
OS.GO.KW-00064/17

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie: art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) (zwana dalej *k.p.a.*) oraz art. 129 ust. 1, art. 148 ust. 3, art. 149 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) (zwana dalej *ustawą o odpadach*)

orzekam

z urzędu zamknąć wydzieloną część składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery III), zlokalizowanego w Pyskowicach–Zaolszanach przy ul. Wrzosowej 20A, którego zarządzającym jest EKO FOL II Spółka Akcyjna w Bytomiu w Likwidacji z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Opolskiej 1.

1. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na wydzielonej części składowiska odpadów (kwatery III)

Na kwatery III Składowiska Odpadów Komunalnych w Pyskowicach nie będą przyjmowane odpady do unieszkodliwiania poprzez składowanie. Odpady zaprzestano przyjmować na tą kwatery z dniem 31 sierpnia 2013 r.

2. Techniczny sposób zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów (kwatery III) wraz z harmonogramem prac związanych z tym zamknięciem

2.1. Przebieg działań związanych z zamykaniem wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery III), zlokalizowanego w Pyskowicach–Zaolszanach przy ul. Wrzosowej 20A będzie obejmował następujące działania:

- wykonanie niwelacji zdeponowanych odpadów, kształtowanie korony składowiska przy zachowaniu podanych w projekcie rzędnych i spadków terenów,
- wykonanie warstwy wyrównującej,
- wykonanie okrywy rekultywacyjnej składającej się z:
 - warstwy mineralnej – drenażu o współczynniku filtracji $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s,
 - warstwy ziemi lub odpadów,
 - warstwy humusu,
- wykonanie drenażu skarpowego,
- wykonanie drogi wjazdowej na wierzchołki,
- wykonanie rowu odwadniającego wokół kwatery przy zewnętrznych skarpach nasypów,
- wykonanie rekultywacji biologicznej w terminach sprzyjających zabiegom agrotechnicznym,

- prowadzenie na bieżąco prac związanych z uzupełnianiem powstających obniżen terenu.

Na kwaterze III zakończono składowanie odpadów na rzędnej maksymalnej 254,00 m n.p.m. Spadek wierzchołowy zostanie ukształtowany ze spadkiem min. 2% we wszystkich kierunkach (północ, południe, wschód, zachód) a skarpy posiadać będą nachylenie 1:3.

2.2. Techniczny sposób zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów (kwatery III)

- 2.2.1. Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych należy odpompować odcieki zgromadzone w niecce składowiska.
- 2.2.2. Powierzchnię zeskładowanych na kwaterze III odpadów należy ukształtować, zniwelować w sposób zapewniający prawidłowe ułożenie warstwy drenażowej, rekultywacyjnej i zapewniający prawidłowe odwodnienie wierzchołowy. Pomiedzy skarpą uformowanych odpadów a skarpą wewnętrzną niecki składowiska należy ukształtować rowy odwadniające odprowadzające wody opadowe z powierzchni przykrytych odpadów. Rowy należy połączyć z istniejącym rowem melioracyjnym.
- 2.2.3. Prace związane z docelowym kształtowaniem wierzchołowy i skarp składowiska (kwatery III) należy wykonać poprzez ułożenie warstwy wyrównującej o grubości 0,25 cm z odpadów określonych w poniższej tabeli. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów dopuszczonych do wykonania ukształtowania wierzchołowy i skarp wydzielonej części składowiska (kwatery III)
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5.	ex 17 01 80	Tynki
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
8.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie) nie pochodzące z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

- 2.2.4. Po ukształtowaniu i wyrównaniu bryły na całej kwaterze III należy wykonać okrywą rekultywacyjną (grubości tej warstwy nie powinna przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich). Okrywą rekultywacyjną należy uformować z:
- warstwy mineralnej o współczynniku filtracji $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s gr. 0,20 m,
 - warstwy o gr. 0,65 m wykonanej z ziemi lub odpadów,
 - warstwy humusu o gr. 0,15 m.

Do wykonania powyższej warstwy mogą być stosowane odpady określone w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów dopuszczonych do wykonania warstwy rekultywacyjnej wydzielonej części składowiska (kwatery III)
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymogom (nienadający się do wykorzystania)
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

- 2.2.5.** Teren (kwatery III) objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w gminie Pyskowice rejonie Zaolszan, przyjętym Uchwałą nr XIV/157/03 Rady Miejskiej w Pyskowicach z dnia 26 listopada 2003 r. W wyżej wymienionym planie wydzielona część składowiska (kwatery III) położona jest na terenie oznaczonym symbolem **NU** – z przeznaczeniem podstawowym jako: tereny składowiska odpadów komunalnych, teren segregacji śmieci, urządzenia ochrony środowiska oraz przeznaczeniem uzupełniającym jako: ciągi i urządzenia uzbrojenia terenu, dojazdy niewydzielone, obiekty socjalne biurowe. Dla terenów oznaczonych symbolem **NU** ww. plan wprowadza następujące ustalenia dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu:
- „a) utrzymanie istniejącego składowiska z dopuszczeniem rozbudowy dla realizacji II etapu do pojemności ustalonej w pozwoleniu na budowę,*
 - b) zagospodarowanie podstawowe i uzupełniające terenu nie może powodować ujemnego oddziaływania w stosunku do istniejących i projektowanych terenów mieszkaniowo-usługowych oraz nie może pogarszać warunków zamieszkania użycia mieszkańców miasta,*
 - c) realizacja i etapowanie składowiska odpadów winno uwzględniać rzędne wysokościowe drogi dojazdowej w powiązaniu z przyjętą technologią składowania, ochrona gruntu (w tym terenów rolnych), wód powierzchniowych i podziemnych wymaga odizolowania bryły składowiska od środowiska wodno-gruntowego,*
 - e) zabezpieczenie składowiska przed sływem wód ze zwału poprzez budowę rowów odwadniających przy uwzględnieniu dostępności do wykonywanych piezometrów, rowów opaskowych i osadników sedymentacyjnych,*
 - f) miejsca postojowe dla potrzeb obsługi składowiska oraz obiektów związanych funkcjonowaniem składowiska należy w ramach posiadanej działki,*
 - g) obsługa składowiska transportem samochodowym od strony drogi KUd1/2,*
 - h) składowisko i jego wydzielone części powinny posiadać ogrodzenie, a obiekty służące do unieszkodliwiania odpadów oraz place przeładunkowe w miejscu gromadzenia odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione i zabezpieczone przed przenikaniem wód opadowych do gruntu. Powierzchnie te należy wyposażyć w instalację kanalizacji ze szczelnym, zbiornikiem wód opadowych oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni. Ścieki ze zbiornika należy oczyszczać lub przekazywać do oczyszczenia i prowadzić kontrolę ich składu przed odprowadzeniem do odbiornika,*
 - i) rekultywacja terenu składowiska na bieżąco etapami, w kierunku zieleni niskiej.”*

2.2.6. W ramach zamknięcia składowiska należy wykonać również:

- drenaż skarpowy,
- rowy opaskowe,
- drogę wjazdową na wierzchołku.

2.2.6.1. Drenaż skarpowy należy ułożyć w taki sposób aby zapobiegł rozmywaniu się skarp. W związku z tym należy wykonać 5 ciągów drenażu (zgodnie z projektem), które zostaną włączone do rowu opaskowego. Rów w miejscach wylotu ciągów drenarskich należy umocnić kamieniem na długości 1 m. Przewody drenarskie wykonać należy z rur perforowanych PVC Ø 100 mm. Rury należy ułożyć w obsypce filtracyjnej o granulacji 16/32 mm i w całości owinąć geowłókniną o gramaturze 150 g/m². Długość drenażu skarpowego wynosić będzie 310 m.

2.2.6.2. Rowy opaskowe należy wykonać pomiędzy przykrytą bryłą odpadów, a obwałowaniem składowiska. Rowy o głębokości 0,35 - 0,50 m należy wykonać na uszczelnionej powierzchni o nachyleniu w kierunku północnym zgodnie ze spadkiem obwałowań. Powierzchnię rowów należy obsiać trawą. Łączna długość rowów wokół kwatery III wynosić będzie 405 m. Pod drogą należy wykonać przepust z rury betonowej Ø 400

o długości 7 m. Rowy opaskowe wokół kwatery III będą stanowiły kontynuację rowów kwater I i II.

2.2.6.3. W celu umożliwienia wjazdu na wierzchoinę wydzielonej części składowiska (kwatery III) należy wykonać drogę szutrową o szerokości 3 m i długość 96 m. Drogę należy zakończyć placem manewrowym o wymiarach 15,0 x 15,0 m. Drogę oraz plac manewrowy należy wykonać z warstwy tłuczni o grubości 0,20 m.

2.3. Proces związany z zamknięciem i wykonywanymi pracami rekultywacyjnymi należy realizować zgodnie z projektem technicznym zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów (kwatery III):

- w sposób nie stwarzający zagrożenia na środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,
- w taki sposób aby nie została uszkodzona istniejąca instalacja odgazowania.

2.4. Harmonogram działań

Lp.	Działania przewidziane do realizacji w ramach technicznego zamknięcia wydzielonej części składowiska odpadów (kwatery III)	Termin wykonania działań
1.	Niwelacja powierzchni składowanych odpadów i wykonanie warstwy wyrównującej	30.06.2018
2.	Wykonanie drenażu skarpowego	30.04.2019
3.	Wykonanie rowu opaskowego i drogi wjazdowej na wierzchoinę	31.12.2019
4.	Ogrodzenie obiektu	30.09.2019
5.	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej i rekultywacja biologiczna kwatery III	31.12.2019

3. Termin zakończenia rekultywacji składowiska

Termin zakończenia rekultywacji ustala się do **31 grudnia 2019 r.**

4. Sposób sprawowania nadzoru nad zrekultywowaną częścią składowiska (kwatery III) oraz warunki wykonania tego nadzoru

Zakres badań prowadzonych w ramach monitoringu przedmiotowego składowiska w ramach procesu zamykania i po jego zakończeniu należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

4.1. Monitoring wód powierzchniowych

Badania wielkości przepływu oraz składu wód powierzchniowych należy prowadzić w miejscach ich poboru oznaczonych jako WP4 (wyznaczonych na cieku zlokalizowanym w odległości ok. 400 m na północ od kwatery II składowiska). Monitoring należy prowadzić w zakresie parametrów: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, OWO (ogólny węgiel organiczny), WWA, chlorki, siarczany, sól, metale ciężkie: Cr⁺⁶, Zn, Cd, Cu, Pb, Hg.

4.2. Monitoring wód odciekowych

Badania objętości i składu wód odciekowych prowadzić należy w studni przy zbiorniku odcieków. Monitoring należy prowadzić w zakresie parametrów: ChZT₅, BZT₅, zawiesina ogólna, OWO, fosfor ogólny, azot amonowy, metale: Cr⁺⁶, Zn, Cd, Cu, Pb, Hg.

4.3. Monitoring wód podziemnych

Badania poziomu parametrów wskaźnikowych wód podziemnych prowadzić należy poprzez sieć piezometrów w tym rejonie. Monitoring należy prowadzić w zakresie parametrów: odczyn (pH),

przewodność elektrolityczna właściwa, OWO (węgiel organiczny), WWA, fosfor, azot amonowy, chlorki, siarczany, sól, metale ciężkie: Cr ⁺⁶, Zn, Cd, Cu, Pb, Hg.

4.4. Monitoring gazu składowiskowego

Badania gazu składowiskowego prowadzić należy automatycznie poprzez urządzenia zainstalowane w kontenerowym Module Pompująco-Regulacyjnym. Monitoring prowadzić należy w zakresie obejmującym: CH₄, CO₂, O₂.

4.5. Monitoring osiadania składowiska odpadów

Badania dotyczące kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów należy prowadzić metodami geodezyjnymi, przy wykorzystaniu ustalonego reperu, jak również należy poddawać ocenie stateczności zboczy za pomocą metod geotechnicznych.

4.6. Monitoring struktury i masy składowanych odpadów

Monitoring należy prowadzić w zakresie bieżącej kontroli przyjmowanych odpadów celem ich przetwarzania na składowisku i winien obejmować:

- a) wizualne badanie zgodności przywiezionych odpadów,
- b) wagę odpadów stwierdzoną na wadze składowiska.

Monitoring struktury i masy odpadów należy realizować na bieżąco poprzez ewidencję codzienną przyjęć odpadów, testy zgodności oraz podstawową charakterystykę.

4.7. Monitoring opadu atmosferycznego

Pomiar należy wykonywać w punkcie meteorologicznym znajdującym się na terenie zaplecza technicznego składowiska.

4.8. Monitoring hałasu

Pomiar hałasu przenikającego do środowiska prowadzi się w punktach kontrolno-pomiarowych K7 i K8 znajdujących na granicy zabudowy.

4.9. Monitorowanie odpadów odzyskiwanych

Monitorowanie odpadów należy prowadzić w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. Ewidencji podlegają odpady poddawane procesom odzysku. Procedura monitorowania polega na:

- a) identyfikacji składu i właściwości odpadów dostarczonych do składowiska, ważeniu odpadów przy użyciu wagi samochodowej oraz ewidencji w bazie danych o przyjmowanych do deponowania odpadach (z wykorzystaniem kart ewidencji i przekazania odpadów),
- b) ewidencji odpadów odzyskiwanych na składowisku,
- c) prowadzenie bazy danych, w której rejestrowane będą wszystkie przepływy odpadów na terenie składowiska.

4.10. Monitoring stanu technicznego wydzielonej części składowiska (kwatery III)

Monitoring stanu technicznego składowiska winien obejmować:

- a) stan techniczny:
 - dozór bieżący stanu technicznego - prowadzony na bieżąco poprzez codzienną obserwację jego stanu przez personel składowiska,
 - przeglądy roczne i analizy stanu technicznego składowiska i przynależnej infrastruktury – 1x rok,
- b) monitoring stateczności zboczy – 1x rok przez specjalistyczny podmiot, posiadający

wymagane prawem uprawnienia.

4.11. Minimalna częstotliwość badań parametrów w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej wydzielonej części składowiska (kwatery III)

Badanie parametrów wskaźnikowych określonych w niniejszej decyzji należy wykonywać w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej dla kwatery III składowiska odpadów określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Parametr wskaźnikowy	Minimalna częstotliwość badań	
		Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna
1.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
2.	Skład wód powierzchniowych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
3.	Objętość wód odciekowych	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
4.	Skład wód odciekowych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5.	Poziom wód podziemnych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
6.	Skład wód podziemnych	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
7.	Emisja gazu składowiskowego	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
8.	Skład gazu składowiskowego	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
9.	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	brak	co 12 miesięcy
10.	Osiadanie składowiska	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy
11.	Struktura i skład masy odpadów	co 12 miesięcy	brak
12.	Wielkość opadu atmosferycznego	co dobę	co dobę
13.	Wielkość emisji hałasu	co 2 lata	co 2 lata

Uzasadnienie

W związku ze stwierdzeniem na składowisku odpadów zmian obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstania zagrożeń dla środowiska Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją Nr 8/2015 z 29 grudnia 2015 r. w oparciu o art. 139 ust. 1 *ustawy o odpadach*, nałożył na spółkę EKOFOL II S.A. w likwidacji obowiązek ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska, powodowanych oddziaływaniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Pyskowicach przy ul. Wrzosowej 20A.

Zgodnie z art. 148 ust. 1 *ustawy o odpadach*, jeżeli zarządzający składowiskiem odpadów nie wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, a zachodzą następujące okoliczności:

- 1) składowisko odpadów lub jego wydzielona część nie spełnia wymogów technicznych lub formalnych określonych w przepisach prawa lub
- 2) w wyniku przeprowadzonej kontroli wojewódzki inspektor ochrony środowiska stwierdzi, że na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na którym są składowane odpady komunalne, co najmniej od roku nie są przyjmowane odpady, lub
- 3) pojemność składowiska odpadów, określona w zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów, została zapełniona,

właściwy organ, o którym mowa w art. 129 ust. 1, sporządza ekspertyzę dotyczącą zamknięcia składowiska odpadów lub jego wydzielonej części oraz nową instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.

Biorąc pod uwagę że:

- składowanie odpadów na kwaterze III zostało zakończone z dniem 31 sierpnia 2013 r.,

- na składowisku odpadów zaobserwowano zmiany parametrów, wskazujących na możliwość powstania zagrożeń dla środowiska,
- zarządzający składowiskiem odpadów nie wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie kwatery III składowiska odpadów,

Marszałek Województwa Śląskiego na podstawie art. 148 ust 1. *ustawy o odpadach* wszczął postępowanie w ramach którego sporządzono opracowanie pn.: „Ekspertyza dotycząca zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z instrukcją prowadzenia składowiska zlokalizowanego w Pyskowicach – Zaolszanach przy ul. Wrzosowej 20A – kwatery III i IV”.

Z wyżej wymienionej „Ekspertyzy ...” wynika, że na wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery III) zlokalizowanego w Pyskowicach – Zaolszany przy ul. Wrzosowej 20A, nie były składowane odpady od 31 sierpnia 2013r. Ponadto ze względu na niewykonanie decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 308/OS/2014 z dnia 12 lutego 2014r. orzekającej o zamknięciu III kwatery Składowiska Odpadów Komunalnych w Pyskowiach – Zaolszanach przy ul. Wrzosowej zarządzanego przez EKOFOL II S.A. w Bytomiu, w „Ekspertyzie...” wskazano na konieczność zamknięcia i rekultywacji III kwatery wyżej wspomnianego składowiska.

Na pozostałą wydzieloną część składowiska tj. kwaterę IV sektor A i B prowadzący składowisko powinien uzyskać odpowiednie decyzje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: decyzję zatwierdzającą instrukcję prowadzenia kwatery IV (sektor A i B), pozwolenie na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji (kwatery IV sektor A i B), zgodę na zamknięcie kwatery IV (sektor A i B), zezwolenie na przetwarzanie odpadów w związku z prowadzoną rekultywacją kwatery IV (sektor A i B).

Pismem z 9 stycznia 2017 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska poinformował tutejszy organ o wykonaniu decyzji nr 8/2015 z 29 grudnia 2015 r. ze zmianami, nakładającej na EKOFOL II S.A. w Likwidacji obowiązek ustalenia przyczyn zmian obserwowanych paramentów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska, powodowanych oddziaływaniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Pyskowicach przy ul. Wrzosowej 20A.

W związku z powyższym Marszałek Województwa w oparciu o art. 149 ust. 3 *ustawy o odpadach* na podstawie wykonanej ww. ekspertyzy z urzędu wydał decyzję o zamknięciu kwatery III składowiska zlokalizowanego w Pyskowicach-Zaolszanach.

Niniejszą decyzję zgodnie z art. 149 ust. 1 *ustawy o odpadach* jest zobowiązany wykonać zarządzający składowiskiem odpadów, którym jest EKOFOL II Spółka Akcyjna w Bytomiu w Likwidacji z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Opolska 1.

W związku z powyższym, w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

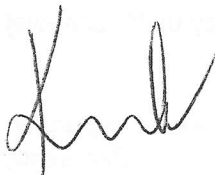
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 *k.p.a.*)

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzji nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 *k.p.a.*)

Zgodnie z art. 124 ust. 4 *ustawy o odpadach* składowisko należy monitorować w fazie przedeksploatacyjnej, eksploatacyjnej oraz poeksploatacyjnej w zakresie wyszczególnionym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów

(Dz. U. 2013 r. poz. 523). Monitoring w fazie poeksploatacyjnej po zakończeniu rekultywacji składowiska należy prowadzić przez okres 30 lat.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych, pozwoleń i uzgodnień w zakresie ochrony środowiska.



Otrzymuje :

1. Likwidator EKOFOL II S.A. w Bytomiu w Likwidacji
ul. Opolska 1, 42-600 Tarnowskie Góry

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
ul. Plebiscytowa 9, 40-035 Katowice
2. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu
ul. Krakowska 53, 45-019 Opole
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
- ④ 4. Burmistrz Miasta Pyskowice
ul. Strzelców Bytomskich 3, 44-120 Pyskowice
5. Rada Miejska w Pyskowicach
ul. Strzelców Bytomskich 3, 44-120 Pyskowice
6. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego – Rejestr Decyzji
7. Referat środowiskowych baz danych
8. OS.GO. a/a