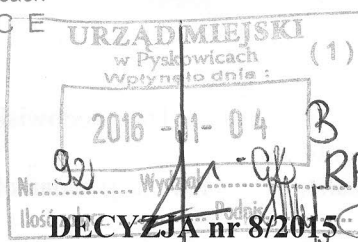


IN.III.7060.1.2015.BP
Za dowodem doręczenia



Katowice, dnia 29.12.2015 r.

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686 ze zm.) oraz art. 139 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.)

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

orzeka:

nałożyć na EKOFOŁ II SA w Likwidacji z siedzibą w Czeladzi obowiązek ustalenia przyczyn zmian obserwowanych parametrów oraz możliwych zagrożeń dla środowiska, powodowanych oddziaływaniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanym w Pyskowicach, przy ul. Wrzosowej, zarządzanym przez EKOFOŁ II SA w Likwidacji, w związku z możliwością wystąpienia lub powstania zagrożeń dla środowiska lub dla życia i zdrowia ludzi, w następujący sposób:

I. W celu identyfikacji ewentualnego stanu awaryjnego składowiska, tj. ustalenia potencjalnego miejsca nieszczelności kwater składowiska, zobowiązuje się EKOFOŁ II SA w Likwidacji do:

- przeanalizowania dokumentacji projektowej budowy składowiska oraz dokumentacji powykonawczej w zakresie uszczelnienia poszczególnych kwater, w tym warstwy sztucznej bariery uszczelniającej (geomembrany PEHD) zabezpieczającej oddziaływanie składowiska na środowisko wód gruntowych, ponadto w zakresie zabudowanego systemu drenażu nadfoliowego (do kontrolowanego ujmowania odcieków) oraz podfoliowego - sygnalizacyjnego (do odprowadzania wód gruntowych napływających pod składowisko)
- określenia miejsc wylotu wód z drenażu nadfoliowego oraz podfoliowego i zlokalizowania ich w studniach kontrolnych (rewizyjnych) wokół składowiska
- przeprowadzenia przeglądu stanu technicznego warstw uszczelniająco-filtracyjnych poszczególnych kwater składowiska oraz dokonania oceny aktualnego stanu szczelności dna i skarp kwater składowiska, w celu zlokalizowania ewentualnych miejsc uszkodzeń folii uszczelniającej (geomembrany PEHD) z wykorzystaniem dostępnych metod technicznych kontroli stanu uszczelnienia składowiska
- w terminie: 2 miesiące od daty otrzymania decyzji

II. Zobowiązuje się EKOFOŁ II SA w Likwidacji do przeprowadzenia badań gruntu oraz wód drenażowych i podziemnych w rejonie składowiska, w celu potwierdzenia ewentualnego uszkodzenia uszczelnienia składowiska oraz określenia aktualnego stanu zanieczyszczenia środowiska. W tym celu należy:

- określić zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przenikających z wód zbieranych systemem drenażu nadfoliowego do środowiska wodno-gruntowego pod geomembraną
- przeprowadzić badania wód z drenażu nadfoliowego, drenażu podfoliowego oraz wód podziemnych w otworach obserwacyjnych wokół składowiska
- przeprowadzić badania gruntu w miejscach przylegających do bryły składowiska, w miejscach potencjalnego wypływu zanieczyszczonych wód odciekowych przez uszkodzoną warstwę uszczelniającą lub spowodowaną nieprawidłową gospodarką ściekową na składowisku
- dokonać oceny stanu skażenia wód podziemnych w piezometrach oraz ustalić kierunek dopływu do nich zanieczyszczeń
- na podstawie wyników badań, ustalić stopień występującego zanieczyszczenia lub istniejącego zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego

