



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W
OLSZTYNIE DELEGATURA W GIŻYCKU
11- 500 Giżycko ul. Łuczańska 5**

Tel. (087) 428 36 16; (087) 428 24 85; Fax (087) 428 36 16 e-mail: gizycko@wios.olsztyn.pl

www.wios.olsztyn.pl

**PROTOKÓŁ Z OGŁĘDZIN
DO PROTOKOŁU KONTROLI NR 184/2012 ROK**

GIZ 185/2012 ROK

przeprowadzonych w dniu 22 października 2012 r. na terenie zrekultywowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Siedliska, gm. Ełk, powiat ełcki.

Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287, późn. zm.)

Ogłędziny przeprowadzili:

1. Sabina Luty, inspektor - posiadający upoważnienie do kontroli nr 1/2009 wydane przez Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie

w obecności:

1. Sławomir Fedyk – główny specjalista, Wydział Mienia Komunalnego UM Ełk,
2. Mirosława Broniszewska - główny specjalista, Wydział Mienia Komunalnego UM Ełk.

W ogłędzinach uczestniczyli: j.w.

Przedmiotem ogłędzin było: zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Siedliska k/Ełku.

W trakcie ogłędzin ustalono, co następuje:

Zrekultywowana kwatery zajmuje powierzchnię 3,69 ha. Teren składowiska sąsiaduje z polami uprawnymi, pastwiskami. Od strony południowej składowiska wybudowano Zakład Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Dojazd do składowiska drogą asfaltową, następnie poprzez utwardzony teren ZUO. Wjazd na kwatery zabezpieczony zamykaną bramą. Na lewo od wjazdu na kwatery, znajdowała się glinianka „A” oddzielona od składowiska rowem opaskowym i drogą. W związku z budową ZUO glinianka „A” została osuszona w celu utworzenia kwatery składowiska Zakładu. Od strony wschodniej składowiska znajduje się glinianka „B” oddzielona od kwatery składowiska drenażem wód opadowych i roztopowych (istniejący rów opaskowy), wałem ziemnym oraz wolnym terenem składowiska. Za glinianką „B” znajduje się oddzielony wałem ziemnym (przejezdna droga gruntowa) glinianka „D”. W dniu kontroli stan wody w zbiorniku „B” poniżej linii brzegowej.

W chwili obecnej wody opadowe i odciekowe zostały ujęte w ciągu drenaży - z trzech stron składowiska - w istniejącym rowie opaskowym. Drenaże ułożone zostały w warstwach filtracyjnych żwiru i piasku. Drenaże wykonane zostały z rur drenarskich 2-ściennych PEHD z filtrem z włókna kokosowego oraz studzienki rewizyjne z tworzyw sztucznych. Dodatkowo wykonano tzw. suchy przewód tłoczny mający za zadanie odprowadzenie wód opadowo-roztopowych do zbiornika o powierzchni ok. 400 m² i pojemności do 300 m³, znajdującego się na koronie składowiska. Przewód tłoczny poprowadzony w skarpie składowiska, zakończony z obu stron szybkozłączką Dn 52mm. Pion suchy ma służyć do podpięcia urządzeń podlewających w porach suchych roślinność na kwatery składowiska. W czasie opadów ciągłych i intensywnych przewidziano zrzut wód z drenażu opadowego do drenażu

89 EV

odciekowego. Drenaż wód opadowych ma na celu zebranie wód opadowych i roztopowych spływających z czaszy i skarp składowiska.

Poniżej drenażu wód opadowych ułożono drenaż wód odciekowych. Wody odciekowe drenażem sprowadzone są z dwóch stron do studzienki plastikowej oznaczonej Do7, dalej do istniejącej studzienki DoI, skąd odcieki spływają grawitacyjnie do istn. przepompowni odcieków i następnie przewodem tłocznym na oczyszczalnię ZUOk. Oczyszczone w instalacji odwróconej osmozy odcieki wykorzystywane są w procesach przygotowywania kompostu dla potrzeb ZUOk.

W dniu kontroli kwatery składowiska (czasza oraz skarpy) porośnięta trawą. Na kwaterze zamontowany system odgazowania – 18 studni wraz z pochodnią do spalania gazu składowiskowego. W wyniku prac rekultywacyjnych nastąpiło przełożenie rurociągu instalacji odgazowującej o dł.ok. 2.550 mb, regulacja studni wierconych, odbudowa wlotów studzienkami prefabrykowanymi.

Inwentaryzacja powykonawcza wykonana przez geodetę uprawnionego w załączniku nr 6 oraz kopia Protokołu z dnia 30.08.2012 r. w sprawie odbioru końcowego robót wykonanych w ramach zadania „Rekultywacją składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Siedliska gmina Ełk – I etap” wraz z charakterystyką robót w załączniku nr 3 do protokołu kontroli NR 184/2012 ROK GIZ 185/2012 ROK. Opis wykonania harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów w treści protokołu kontroli.

Dokumentacja fotograficzna potwierdzająca wyniki oględzin (załączniki):

1. Fotografie szt. 54 na nośniku - płyta CD.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano.

Ełk, dnia 30 października 2012 r.

ZASTĘPCA PREZYDENTA

MIASTA

Kamil Buben

podpis i pieczęć przedstawiciela kontrolowanego podmiotu

Beata Lidz

podpisy i pieczęcie kontrolujących

NACZELNIK
Wydział Inżynierii Komunalnego
Andrzej Semańczuk