

PROTOKÓŁ KONTROLI NR 462/2010

Sygnatura protokołu	In.III-6730/462/2010
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	- art. 9 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287, z późn. zmianami)
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa zakładu, adres	Urząd Miasta Rybnika 44-200 Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 Rybnickie Służby Komunalne 44-200 Rybnik ul. Jankowicka 41B
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Nowowytbudowane składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Adres kontrolowanej działalności	44-200 Rybnik ul. Oskara Kolberga 67
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Adam Fudali – Prezydent Miasta Rybnika
NIP zakładu	
Regon zakładu	271505543
PKD/EKD	9002Z – gospodarowanie odpadami
Kod NACE	-
Rejestracja	-
Telefon/ fax.	32/432 95 40 ; 32/42 55 77 7
Adres strony internetowej:	www.rybnik.pl ; www.rsk.rsi.pl
e-mail:	Rybnik@um.rybnik.pl; składowisko@rsk.rybnik.pl
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	9001:2009
Przedstawiciel zakładu- wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej – w pozostałych przypadkach)	-
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Adam Kaczmariski – Kierownik składowiska odpadów, Grzegorz Skoczek- inspektor w Wydz. Gospodarki Komunalnej UM Rybnika
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu	brak

Data kontroli 18, 22.10.2010r.	Data rozpoczęcia kontroli – 18.10.2010r.
	Data zakończenia kontroli - 22.10.2010r.
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Poza planowa
Okres objęty kontrolą	bieżący
Cel kontroli	<i>Przestrzeganie przepisów i decyzji w zakresie ochrony środowiska w związku z zamiarem oddania do użytkowania nowej kwatery składowiska odpadów</i>

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Elżbieta Grządziel - starszy inspektor
	Nr upoważnienia In.- 461/2010

### **1. Ustalenia kontroli**

Kontrolę przeprowadzono w związku z powiadomieniem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach przez Urząd Miasta Rybnika – pismo z dnia 21.09.2010r. znak GK-7060/00001/10, o zakończeniu budowy III kwatery – etap I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Kolberga w Rybniku i planowanym zamiarze przystąpienia do użytkowania obiektu.

Prezydent Miasta Rybnika udzielił pełnomocnictwa do składania wyjaśnień podczas kontroli panu Adamowi Kaczmarowskiemu – kierownikowi składowiska odpadów oraz panu Grzegorzowi Skoczkwowi – inspektorowi w Wydziale Gospodarki Komunalnej UM w Rybniku.

W toku kontroli ustalono co następuje:

### **1.1. Informacje wstępne**

#### **1.1.1. Lokalizacja inwestycji**

Składowisko odpadów komunalnych – kwatera III położone jest w zachodniej części miasta Rybnika dzielnica Boguszowice i jest kolejną kwaterą składowiska zlokalizowaną na tym terenie.

Budowana III kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Kolberga w Rybniku została zlokalizowana na terenie pomiędzy hałdą odpadów górniczych „Północ” należącą do KWK „Jankowice” a zamkniętą w 2008r. kwaterą II składowiska odpadów. Kwatera III od strony południowo- wschodniej przylega do skarpy hałdy odpadów górniczych, w kierunku północnym położona jest kwatera II składowiska odpadów, od strony zachodniej zlokalizowane są obiekty zaplecza technicznego składowiska i dalej położona jest sortownia odpadów komunalnych należąca do firmy SEGO Sp. z o.o. w Rybniku. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w przy Kolberga w kierunku wschodnim, w odległości ok. 250 m.

Grunt na którym została zrealizowana inwestycja jest własnością gminy Rybnik.

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Rady Miasta Rybnika Nr 604/XXXVII/2005 z dnia 7.09.2005r., gdzie tereny na których zlokalizowani inwestycję zostały oznaczone symbolami 2P, ITO - .tereny

obiektów i urządzeń obsługi komunalnej miasta; tereny infrastruktury technicznej – gospodarowanie odpadami oraz symbolem 5 ZR – tereny zalesień i zadrzewień.

### 1.1.2. Stan formalnoprawny inwestycji

Kwatera III składowiska odpadów została wybudowana na podstawie projektu budowlanego budowy III kwatery składowiska innych niż niebezpieczne i obojętne wykonanego w lutym 2009r. przez firmę „Ekotest” Biuro Usług Technicznych s.c. w Gliwicach ul. Sienkiewicza 10. Realizację inwestycji prowadzi firma „Fol-Eko” Sp. z o.o. w Świdnicy.

Stan formalnoprawny budowy III kwatery jest uregulowany w świetle przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy Prawo budowlane i określają go następujące decyzje i uzgodnienia:

- decyzja Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 20.01.2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia budowy III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Kolberga w Rybniku - **zał. nr 1** do niniejszego protokołu

Powyższa decyzja została uzgodniona:

- postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 854/OS/2008 z dnia 10.10.2008r. w zakresie ochrony środowiska – **zał. nr 2**
- postanowieniem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach z dnia 16.12.2008r. w zakresie warunków higienicznych i zdrowotnych – **zał. nr 3**
- decyzja Prezydenta Miasta Rybnika nr 244/73530/2009 z dnia 31.03.2009r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca Rybnickim Służbom Komunalnym pozwolenia na budowę III kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – **zał. Nr 4**. Powyższa decyzja została zmieniona decyzją Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 12.05.2009r. w zakresie przeniesienia pozwolenia na budowę na Gminę Miasta Rybnika. Powyższa decyzja nie uwzględnia wymagań określonych w art. 52 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach, w tym nie określa wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń. Na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 poz. 145) zarządzający składowiskiem odpadów, który w pozwoleniu na budowę nie ma określonej wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń, obowiązany jest do wystąpienia w terminie do 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, z wnioskiem o zmianę pozwolenia na budowę w tym zakresie. Podczas kontroli przedstawiono pismo Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Rybnika z dnia 27.09.2010r., - **zał. Nr 5**, skierowane do Wydziału Architektury, w którym wnioskuje się o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 31.03.2009r. – pozwolenie na budowę, stosownie do art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 22 stycznia 2010r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Zaproponowano wysokość zabezpieczenia w kwocie 753 795 zł w formie gwarancji ubezpieczeniowej.

Dla inwestycji budowy III kwatery składowiska odpadów w kwietniu 2008r. został wykonany raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, raport wykonała spółka „Ekotest” s.c. w Gliwicach. Wnioski z raportu przedstawia **zał. nr 6**.

Podczas kontroli przedstawiono protokół z dnia 13.08.2010r. odbioru technicznego końcowego i przekazania obiektu do użytkowania - **zał. Nr 7** oraz oświadczenie kierownika budowy z dnia 13.08.2010r. o wykonaniu kwatery III etap 1 zgodnie z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę oraz obowiązującymi przepisami - **zał. Nr 8**.

### 1.1.3. Informacje dodatkowe

Zarządzającym składowiskiem odpadów są Rybnickie Służby Komunalne – jednostka budżetowa Miasta Rybnik, z siedzibą przy ul. Jankowskiej 41B w Rybniku. Rybnickie Służby Komunalne

realizują zadania własne miasta Rybnika w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Rybnika. Statut Rybnickich Służb Komunalnych został przyjęty uchwałą Rady Miasta Rybnika nr 110/VII/2007 z dnia 28.03.2007r.

Kierownik składowiska pan Adam Kaczmarek posiada świadectwo Wojewody Śląskiego nr 7 stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

## **1.2. Realizacja inwestycji**

### **1.2.1. Charakterystyka rozwiązań projektowych**

Kwatera III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne będzie realizowana w trzech etapach. Etap 1 zlokalizowany jest w zachodniej części kwatery III i jest obiektem podpoziomowo-nadpoziomowym.

Kwatera została wykonana jako zbiornik ziemny, podpoziomowy z docelowym nadpoziomowym składowaniem odpadów z dowiązaniem do poziomu wierzchołki kwatery II składowiska odpadów. Niecka kwatery III została utworzona przez niwelację i ukształtowanie terenu pomiędzy skarpą składowiska odpadów górniczych a obwałowaniem kwatery II przez wyprofilowanie spadku powierzchni dna w kierunku etapu 2 składowiska tj w kierunku studni odcieków oraz studni drenażu kontrolnego zlokalizowanych przy wschodniej granicy etapu 2.

Docelowa pojemność kwatery III wynosi 408 tys. m<sup>3</sup>, powierzchnia 2,27 ha. Składowanie odpadów ma być prowadzone do rzędnej 297,00 m npm, z dowiązaniem do wierzchołki kwatery II.

Niecka etapu 1 kwatery III ograniczona jest obwałowaniem kwatery 2 od strony północnej i wałem od strony składowiska odpadów górniczych od strony południowej, od strony wschodniej zlokalizowany jest wał rozdzielający pomiędzy etapem 1 i 2.

### **1.2.2. Uszczelnienie kwatery**

Dno i skarpy kwatery zostały uszczelnione przez wykonanie warstwy wyrównawczej o grubości 0,50 m z materiału mineralnego o współczynniku filtracji  $k > 10^{-4}$  m/s z drenażem kontrolnym podfoliowym wykonanym z rur PE Ø 100 mm, całkowicie sączących; warstwy mineralnej z ilów o grubości 0,50 m o współczynniku filtracji  $k < 10^{-9}$  m/s; folii HDPE o grubości 2 mm. Folia HDPE została położona pasami o szerokości 5 m zgrzewanymi na złączach. Na dnie niecki zastosowano folię gładką natomiast na skarpach folię szorstką – dwustronnie teksturowaną. Folia została wyłożona na skarpę od strony kwatery II i połączona z folią kwatery II, od strony etapu 2 została wyłożona na wał oddzielający nieckę etapu 2 i połączona z folią etapu 2. Od strony składowiska odpadów górniczych wykonano dodatkowo warstwę ochronną przed samozapłonem hałdy. Na folii HDPE położona została geowłóknina następnie warstwa mineralna o grubości 0,50 m i współczynniku filtracji  $k > 10^{-4}$  m/s z ułożonym w wykopie drenażem nadfoliowym, wykonanym z perforowanych rur PE Ø 200 (zbieracz główny) i 100 mm (sączki boczne). Zbieracz główny został włączony do studzienki przy granicy etapu 2 skąd odcieki, pełnym orurowaniem ułożonym na folii, przebiegającym przez etap 2 i będą spływały do studni odcieków zlokalizowanej przy wschodniej skarpi etapu 2.

Podczas kontroli przedstawiono wyniki badań gruntów pobranych ze sztucznej bariery geologicznej, wykonanych w maju 2010r. przez firmę „Geometr” w Szczawnie Zdroju – zał. Nr 9. Badania wykazały, że sztucznie wykonana bariera geologiczna posiada wymagany współczynnik filtracji  $k < 10^{-9}$  m/s.

Przedstawiono również schemat ułożenia pasów folii oraz protokół wykonania i badania metodą ciśnieniową szczelności spawów folii – zał. Nr 10. Nie stwierdzono nieszczelności połączeń.

### **1.2.3. Odprowadzanie odcieków**

Ocieki ze składowanych odpadów gromadzące się na powierzchni folii będą odprowadzane drenażem nadfoliowym do studzienki przy granicy etapu 2 i dalej przez teren etapu 2 do studni odcieków. Istnieją dwa warianty odprowadzania odcieków z terenu składowiska. Ocieki ze studni mogą być odprowadzane do kanalizacji miejskiej lub do zbiornika odcieków skąd będą wywożone samochodem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Część odcieków może być zwracana do zraszania warstwy zeskładowanych odpadów.

Drenaż kontrolny podfoliowy został włączony do studni bezodpływowej zlokalizowanej przy wschodniej skarpie etapu 2, obok studni odcieków.

Studnia odcieków oraz studnia kontrolna zostały wykonane z kręgów betonowych Ø 1200 mm w szczelnym wykonaniu. .

#### **1.2.4. Odprowadzanie gazu składowiskowego**

Odprowadzanie biogazu ze składowanych odpadów będzie się odbywało przez studnie odgazowujące. Na terenie niecki etapu 1 zostało wykonanych 8 studni odgazowujących. Studnie odgazowujące zostały wykonane jako rura perforowana z PE Ø 160 mm posadowiona na płycie betonowej w obsypce żwirowej i zewnętrznej rurze stalowej Ø 1000 mm jako osłona ruchoma. Równocześnie z rosnącym poziomem deponowanych odpadów studnie będą podnoszone. Studnie zostały wyposażone w biofiltry. W początkowym okresie eksploatacji składowiska gaz składowiskowy będzie odprowadzany do powietrza. W następnej kolejności, gdy stężenie metanu przekroczy 20 % gaz zostanie odprowadzony poziomymi rurociągami do kontenera wielofunkcyjnego gdzie będzie spalany w pochodni zbiorczej.

#### **1.2.5. Pozostała infrastruktura**

W ramach budowy kwatery III składowiska odpadów wykonane zostało nowe zaplecze socjalno-biurowe i magazynowo-techniczne składowiska tj. zainstalowano kontener socjalny o pow. 74,6 m<sup>2</sup> oraz wiatę garażowo-magazynową o pow. 91 m<sup>2</sup>.

Składowisko zostało wyposażone w nową wagę samochodową o nośności 80 ton i długości ważenia 12 m, usytuowaną na wjeździe na składowisko oraz myjnię kół i podwozia samochodów z zamkniętym obiegiem wody i automatycznym natryskiem oraz mechanicznym usuwaniem szlamu z osadnika błota, usytuowaną na wyjeździe ze składowiska.

Składowisko jest ogrodzone, posiada zasilanie w energię elektryczną, obiekty składowiska ogrzewane są grzejnikami elektrycznymi, do składowiska została doprowadzona woda i kanalizacja miejska.

Transport odpadów będzie się odbywał przez wjazd od strony ul. Świerkłańskiej po drodze wewnętrznej prowadzącej aktualnie do etapu 1 sektora III, przy skarpie kwatery II.

#### **1.2.6. Oględziny kwatery III**

W dniu 18 i 22.10.2010r. przeprowadzono oględziny nowowypbudowanej kwatery III, w tym etapu 1 i stwierdzono:

- teren kwatery III został zniwelowany i ukształtowany pod poszczególne etapy realizacji inwestycji
- niecka etapu 1 kwatery III została wyłożona folią, folia została połączona z folią kwatery II oraz z folią etapu 2 wyłożoną na wale oddzielającym etap 2, folia została wyłożona i zakotwiona na obwałowaniu od strony składowiska odpadów górniczych
- na folii etapu 1 został ułożony drenaż do odprowadzania odcieków, przykryty geowłókniną oraz warstwą filtracyjną
- studnie odgazowujące w ilości 8 szt. zostały posadowione w niecce etapu 1
- zostały wybudowane studnia odcieków oraz studnia drenażu podfoliowego – kontrolnego, do których włączono poszczególne drenaże

- podczas oględzin wykonywane było układanie folii na terenie etapu 2

Dla prowadzonej inwestycji prowadzono dziennik budowy nr 726 wydany w dniu 26.10.2009r., z zapisów którego wynika, że roboty na terenie kwatery III rozpoczęto 26.10.2009r. i zakończono etap 1 - 13.08.2010r.

W dzienniku odnotowano wykonanie warstwy podfoliowej wraz z drenażem podfoliowym, wykonanie warstwy uszczelniającej, wyłożenie i zgrzewanie folii, wykonanie drenażu odcieków oraz warstwy filtracyjnej o grubości 50 cm, montaż studni odcieków oraz studni drenażu kontrolnego.

#### 1.2.7. Stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami na składowisku odpadów

Stan formalnoprawny z zakresie gospodarowania odpadami na składowisku odpadów – kwatera III jest uregulowany w trybie przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach i określają go następujące decyzje:

- decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 3873/OS/10 z dnia 14.09.2010r. – zatwierdzająca instrukcję eksploatacji dla kwatery III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego przy ul. Kolberga 67 w Rybniku, zarządzanego przez Rybnickie Służby Komunalne, decyzja stanowi **zał. Nr 11** do niniejszego protokołu
- decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 3874/OS/10 z dnia 13.09.2010r. - pozwolenie zintegrowane dla instalacji III kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rybniku przy ul. Kolberga 67 wraz z uwzględnieniem zezwolenia na unieszkodliwianie i odzysk odpadów na składowisku – **zał. Nr 12**.

W powyższej decyzji dopuszczono do składowania pięć rodzajów odpadów tj. o kodach 170180 – usunięte tynki, tapety; 191212 – odpady z mechanicznej obróbki odpadów; 200301 – niesegregowane odpady komunalne; 200306 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych; 200399 – odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach. Należy zauważyć, że powyższe odpady nie mogą być składowane nieselektywnie, nieselektywnie mogą być składowane odpady z grupy 20 z odpadami z grupy 17 lub odpady z grupy 20 z odpadami z podgrupy 1912. Łączna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi 32 800 t/rok.

Do odzysku dopuszczono następujące rodzaje odpadów: kod 170101 – odpady betonu, 170202 – gruz ceglany oraz kod 200202 – gleba, ziemia, które mogą być wykorzystane do przesypywania składowanych odpadów; odpady o kodach 170181 – odpady z remontów i przebudowy dróg i 200303 – odpady z czyszczenia ulic i placów mogą być wykorzystane do budowy dróg technologicznych na składowisku; odpad o kodzie 190805 – komunalne osady ściekowe będzie wykorzystany do wykonania okrywy rekultywacyjnej.

#### 1.2.8. Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne

W profilu geologicznym podłoża terenu zalegają utwory czwartorzędowe, trzeciorzędowe i karbońskie.

Utwory czwartorzędowe tworzą plejstoceny piaski grubo i średnioziarniste przewarstwione piaskami pylastymi, pyłami i glinami pylastymi. Miąższość tej warstwy jest zróżnicowana i dochodzi do kilkudziesięciu metrów. Pod utworami czwartorzędownymi zalegają osady mioceny w postaci ilów i ilów marglistych z piaskowcami, wapieniami i gipsami o miąższości do 250 m. Zalegające poniżej utwory karbońskie występują w postaci łupków, piaskowców oraz węgla będącego przedmiotem eksploatacji pobliskich kopalń. Składowisko leży w obszarze górniczym kopalni Chwałowice, na pograniczu z obszarem górniczym kopalni Jankowice. Teren znajduje się poza wpływami bezpośrednimi kategorii deformacji w świetle warunków górniczo-geologicznych. W utworach czwartorzędu występuje poziom wodonośny związany z piaskami średnio i drobnoziarnistymi, które nie są izolowane od powierzchni. Zasilanie poziomu odbywa się poprzez

infiltrację opadów atmosferycznych. Poziom ten jest drenowany przez górnictwo węgla kamiennego. Ujmowany jest przez studnie kopane zlokalizowane w sąsiedztwie składowiska, aktualnie nie użytkowane. Aktualnie poziom ten jest określony jako nie mający charakteru użytkowego.

W marcu 2010r. został wykonany „Projekt prac geologicznych dla potrzeb wykonania piezometrów uzupełniających sieć monitoringu wód podziemnych dla składowiska odpadów”, w którym wykazano, że głębokość zwierciadła wody w piezometrach obserwacyjnych poziomu czwartorzędowego znajduje się na głębokości 9,2 – 11,6 m, natomiast w studniach 3,1 – 16,25 m.

### 1.2.9. Monitoring składowiska odpadów

Monitoring składowiska odpadów będzie prowadzony z wykorzystaniem dotychczasowych punktów obserwacyjnych istniejących w związku z wcześniejszą eksploatacją kwatery I i II składowiska odpadów. Wykonany został dodatkowy piezometr P4 zlokalizowany w kierunku wschodnim od składowiska oraz został odwiercony nowy piezometr P1 (lokalizację przesunięto w kierunku zachodnim). Monitoring wód podziemnych będzie prowadzony w piezometrze P1 (na napływie), piezometrach P2, P3, P4 (na odpływie) oraz w studni przy ul. Kolberga. Monitoring wód powierzchniowych będzie prowadzony przez badanie i pomiary wody w cieku Leśnym.

Badania pozostałych parametrów (odcieki, gaz składowiskowy) będą prowadzone jak dla składowiska w fazie eksploatacji.

### 1.3. Gospodarka wodno-ściekowa

Składowisko posiada doprowadzoną wodę z sieci wodociągowej miejskiej oraz w październiku br. podłączono teren składowiska do kanalizacji miejskiej. Woda wykorzystywana jest do celów socjalno-bytowych oraz do myjni kół samochodów. Woda w myjni jest uzupełniana, nie są odprowadzane ścieki. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do kanalizacji miejskiej. Odcieki ze składowanych odpadów dotychczas były wywożone do stacji zlewnej w Rybniku-Boguszowicach należącej do oczyszczalni ścieków firmy „Best-Eko” w Żorach. Obecnie odcieki mogą być kierowane do kanalizacji miejskiej lub wywożone do stacji zlewnej jw.

Zarządzający składowiskiem odpadów posiada decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29.09.2008r. – **zał. Nr 13** – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych PWiK Sp. z o.o. w Rybniku oraz decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 26.07.2010r. – **zał. Nr 14** – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych „Best-Eko” Sp. z o.o. w Żorach.

Wody opadowe z wierzchowiny zrekultywowanej kwatery I i II odprowadzane są do zbiornika wód opadowych i dalej do cieku wodnego Leśny. Kwatera III w fazie eksploatacji nie będzie wymagała odprowadzania wód opadowych, po zakończeniu eksploatacji wody opadowe z wierzchowiny zrekultywowanej kwatery III będą odprowadzane rowem opaskowym do istniejącego rowu przy kwaterze II i dalej do zbiornika i cieku Leśnego.

RSK posiada decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 1.07.2010r. – **zał. Nr 15** – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych z terenu składowiska do cieku Leśnego.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia stwierdza się, że nowowytbudowana kwatera III etap 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ul. Kolberga w Rybniku została wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska w tym zakresie oraz została wyposażona w wymagane urządzenia ochrony środowiska, w związku z czym eksploatacja

składowiska odpadów nie powinna powodować zagrożeń dla poszczególnych komponentów środowiska.

## 2. Naruszenia i nieprawidłowości

Lp	Określenie nieprawidłowości	Dowód	Pkt pozwolenia, akt prawny
1.	Nieterminowe złożenie wniosku o zmianę pozwolenia na budowę składowiska odpadów – kwatera III	Złożony wniosek z dnia 27.09.2010r.	Art. 12 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 22.01.2010r. o zmianie ustawy o odpadach

## 3. Zastosowane sankcje

Brak

## 4. Realizacja zarządzeń pokontrolnych

Nie dotyczy

## 5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Decyzja Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 20.01.2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
2. Postanowienie Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach z dnia 10.10.2008r. uzgadniające realizację przedsięwzięcia budowy kwatery III składowiska odpadów
3. Postanowienie PWIS w Katowicach z dnia 16.12.2008r. uzgadniające inwestycję w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych
4. Decyzja Prezydenta Miasta Rybnika nr 244/73530/2009 z dnia 31.03.2009r. – zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę kwatery III
5. Wniosek do Wydziału Architektury o zmianę pozwolenia na budowę
6. Wnioski z raportu oddziaływania inwestycji na środowisko
7. Protokół z dnia 13.08.2010r. w sprawie odbioru technicznego końcowego
8. Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu budowy obiektu i wykonaniu budowy zgodnie z projektem budowlanym
9. Raport z badań współczynnika filtracji
10. Protokół badania spoin folii
11. Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach nr 3874/OS/2010 z dnia 13.09.2010r. – pozwolenie zintegrowane dla instalacji kwatera III składowiska odpadów
12. Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach nr 3873/OS/2010 z dnia 14.09.2010r. zatwierdzająca instrukcję eksploatacji dla kwatery III składowiska odpadów
13. Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach z dnia 29.09.2008r. - pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK w Rybniku
14. Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach z dnia 26.07.2010r. - pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych „Best-Eko” w Żorach
15. Decyzja Marszałka Woj. Śląskiego w Katowicach z dnia 1.07.2010r. - pozwolenie



wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych do cieku Leśnego.

**Dane i informacje zastrzeżone: NIE**

**5.1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej ma prawo wnieść do protokołu umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem.**

**Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przed podpisaniem protokołu nie wnosi do ustaleń protokołu, (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) umotywowane/nich zastrzeżeń i uwag.**

**Kierownik kontrolowanej jednostki, ma prawo odmówić podpisania protokołu i w takim przypadku, może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska.**

Wyniki i ustalenia kontroli omówiono z kierownictwem kontrolowanej jednostki.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w egzemplarzu dla WIOŚ wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.

**Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095 ze zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją nr 54.**

**Data i miejsce podpisania protokołu**

**Rybnik, dn. 22.10.2010r.**

**URZĄD MIASTA RYBNIKA**  
ul.Bolesława Chrobrego 2  
44-200 Rybnik  
(3)

PREZYDENT MIASTA

*Adam Fudali*

.....  
Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

**STARSZY INSPEKTOR**

*Elzbieta Grządziel*  
mgr inż. Elzbieta Grządziel

.....  
Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora WIOŚ