

Marszałek Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 21, 30-017 Kraków
adres do korespondencji
ul. Racławicka 66, 30-017 Kraków

Kraków, dnia 31 maja 2010 r.

Nasz znak: SW.III.MW.7673-15/10
Wpłynęło dnia

09.06.2010

DECYZJA

L/dz. 779/2010

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46, 32-600 Oświęcim, z dnia 10 maja 2010 r., znak: OŚ/PSŚ/606/2010, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 26 maja 2008 r., znak: SW.II.SCh.7673-32/08, dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III w Oświęcimiu,

postanawiam

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 26 maja 2008 r., znak: SW.II.SCh.7673-32/08, wydaną dla Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46, 32-600 Oświęcim, dotyczącą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III w Oświęcimiu, w następujący sposób:

▪ Pkt. I. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności, opis technologii, warunki eksploatacyjne, charakterystykę i parametry instalacji.

Działalność Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46, obejmuje oczyszczanie ścieków komunalnych i przemysłowych, świadczenie usług w zakresie analityki laboratoryjnej ścieków i odpadów, zbieranie odpadów, a także prowadzenie odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne, w tym eksploatację Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III. Eksploatacja przedmiotowego składowiska polega na jego kontrolowanym wypełnianiu za pomocą hydrotransportu na całej powierzchni kwater

poszczególnymi rodzajami odpadów, w sposób selektywny, jak również dostarczaniu popiołów i wapna pokarbidowego transportem samochodowym oraz wytwarzaniu – wydobywaniu ze składowiska selektywnie złożonych tam odpadów wapna pokarbidowego i popiołów.

▪ **Pkt. I.2 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

I.1 Lokalizacja składowiska.

Składowisko Wapna i Popiołu – Osadnik III zlokalizowane jest na działkach nr 1044/4 i 1044/5, na wschód od firmy Synthos Dwory Sp. z o.o., w dzielnicy Oświęcimia - Monowice. Krawędzią wschodnią przylega do zamkniętego i zrehabilitowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne „Monowice”, natomiast od południa graniczy z linią kolejową relacji Kraków Płaszów - Oświęcim i dalej ze Spółką „Rail Polska”. Po stronie północnej, poza lokalną drogą, znajdują się obiekty oczyszczalni ścieków należące do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. oraz w odległości około 300 m Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Najbliżej składowiska od strony południowej poza Spółką „Rail Polska” znajduje się zabudowa mieszkaniowa dzielnicy Monowice. Ma ona charakter rozproszony, a pojedyncze zabudowania znajdują się w linii prostej w odległości ok. 350 m. Od strony wschodniej i południowo-wschodniej, poza terenem składowiska wapna i popiołu - Osadnika I w najbliższej odległości znajdują się zabudowania Włosienicy (ok. 700m) oraz Stawów Monowskich (ok. 1300 m). Pozostałe obiekty mieszkalne znajdujące się poza kanałem żeglugowym Dwory – Las są zlokalizowane w odległości 1200 m na północ od składowiska, natomiast odległość od zabudowań dzielnicy Dwory wynosi ok. 2000 m. Od strony południowo - zachodniej składowisko graniczy z terenami przemysłowymi Synthos Dwory Sp. z o.o. oraz spółek z niej wydzielonych. Od strony wschodniej w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska, znajdują się obiekty Spółki Inko-Plus, Farmutil oraz EKO-WAP Sp. z o.o. W odległości ok. 900 m od składowiska w kierunku południowo-zachodnim znajduje się Klub Sportowy piłki nożnej – Monowice.

W sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania przedmiotowego składowiska nie występują obiekty zabytkowe i inne dobra kultury poddane ochronie na podstawie ustawy z dnia 15 lutego 1962 r. o ochronie dóbr kultury (Dz. U. z 1999 r. Nr 98, poz. 1150 i z 2000 r. Nr 120, poz. 1268) oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym. Najbliżej położone dobra kultury to skansen znajdujący się w odległości ok. 2 km w dzielnicy Dwory obok zabytkowego Parku Hallera. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny zieleni niskiej (trawa wykaszana w okresie wegetacji) z nasadzeniami młodych drzewek głównie wierzb, jarzębin, klonów, robinii, olszy, lip, brzoź, oraz drzewek owocowych oraz krzewów takich jak czarny bez, forsycja, śnieguliczka i głóg. W bezpośrednim sąsiedztwie składowiska znajduje się pas nasadzonej zieleni ochronnej Osadnika I. Na północ od składowiska, na obszarze o płytkim zwierciadle wód gruntowych, znajduje się roślinność szuwarowa i obszar nieużytków z roślinnością zieloną zbiorowisk łąkowych. W kierunku na północ nad rzeką Wisłą w odległości 2000 m znajdują się fragmenty lasów łęgowych charakterystycznych dla tego obszaru. Zadrzewienia od strony południowo - wschodniej stanowią wtórne półnaturalne zbiorowiska drzewiaste. Na wschód od składowiska w rejonie potoku Macocha (odległość ok. 1100 m) znajdują się liczne stawy rybne z bogatą roślinnością wodną i nadwodną oraz licznymi gatunkami ptaków, które tam zimują i zakładają swoje lęgownice.

▪ **Pkt. I.2 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

I.2 Charakterystyka i parametry instalacji.

Składowisko Wapna i Popiołu – Osadnik III zalicza się do składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) stanowi instalację do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton. Na składowisku nie wydzielono części do składowania odpadów niebezpiecznych.

Na terenie Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, poprzez ich składowanie na poszczególnych kwaterach składowiska w sposób selektywny,
- odzysk odpadów do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie składowiska,
- odzysk odpadów do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska,
- odzysk odpadów do bieżącej biologicznej stabilizacji skarp składowiska,
- wytwarzanie odpadów w wyniku prowadzenia wtórnej eksploatacji i wydobywania odpadów ze składowiska,
- wytwarzanie odpadów w wyniku prowadzenia konserwacji, remontu, jak również wymiany i demontażu elementów instalacji.

Składowisko Wapna i Popiołu – Osadnik III ma charakter nadpoziomowy. Składa się z odrębnych kwater popiołowych, kwatery wapiennej oraz kwatery szlamów wapiennych. Zostało usytuowane bezpośrednio na gruncie rodzimym na rzędnych 226-227 m n.p.m. Wały kwater popiołowych zostały usypane z popiołów energetycznych, wały kwatery wapiennej i szlamów wapiennych z wapna pokarbidowego bez dodatkowego zabezpieczenia. Przewidywana końcowa wysokość składowania wynosi ok. 13 m. Jak wynika z operatu pomiarowego wykonanego w ramach prowadzonego monitoringu, docelowa rzędna wypełnienia dla kwater popiołowych sięgać będzie rzędnej korony zapory wynoszącej zgodnie z operatem pomiarowym 237,91÷239,74 m. Planowane napelnienie kwatery wapna przy rzędnej korony zapory 239÷240,5 m wynosić będzie 238÷239 m.

Budowa podłoża i uszczelnienie składowiska.

Składowisko zostało usytuowane bezpośrednio na gruncie rodzimym. Nie posiada sztucznego uszczelnienia. Podczas projektowania składowiska, uzyskano postanowienie Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 16.06.1982 znak: ONS/NZ/4422/154/82 r., L.dz.: 245/82, w sprawie akceptacji nie uszczelniania podłoża składowiska wapna, popiołu i śmieci dla Z.Ch. „Oświęcim”.

Na podstawie dostępnej dokumentacji geologicznej można stwierdzić, że bezpośrednio pod składowiskiem zalegają następujące warstwy, idąc od góry w głąb podłoża:

- warstwa gleby, zbudowana z utworów gliniastych lub gliniasto piaszczystych o miąższości 0,15 - 0,40 m,
- warstwa ciągła gruntów spoistych, zalegających bezpośrednio pod glebą, stanowiąca nakład nieprzepuszczalny całego obszaru. Miąższość tej warstwy wynosi 0,3 - 4,9 m

pod poziomem terenu. Materiałem budującym tej warstwy są: gliny, gliny pylaste, gliny pylaste zwięzłe, gliny piaszczyste, pyły, pyły piaszczyste, piaski gliniaste oraz iły pylaste. Są one przeważnie w stanie twardoplastycznym i półzwałym. W spagu zdarza się konsystencja plastyczna, rzadziej miętko plastyczna. Współczynnik filtracji dla tych gruntów wynosi od 10^{-6} do 10^{-11} m/s,

- warstwa wodonośna utworów czwartorzędowych niespoistych, zalegających pod utworami spoistymi, występująca w postaci piasków pylastych drobnych, średnich i grubych, często z okrucami żwiru oraz pospólek i żwirów. Grunty te są w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym. Strop kształtuje się na głębokości od 0,8 do 5,3 p.p.t.

W sąsiedztwie obszaru składowiska stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego w czwartorzędowych utworach żwirowo – piaszczystych. Ze względu na występowanie warstwy ilów i glin, a więc utworów najbardziej nieprzepuszczalnych podłoże składowiska jest wystarczająco zabezpieczone przed niekorzystnym oddziaływaniem składowiska. Składowisko Wapna i Popiołu – Osadnik III posiada ponadto sprawny system odwadniania. Wyniki badań monitoringowych wskazują na brak negatywnego oddziaływania składowiska na wody powierzchniowe i podziemne.

Składowisko posiada następujące kwatery do selektywnego składowania odpadów:

Nazwa kwatery	Rodzaj składowanych odpadów
Kwata wapienna	07 01 80 - Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych inne niż wymienione w 07 01 08
Kwata szlamów wapiennych	06 07 99 - Inne nie wymienione odpady (szlam wapienny)
Cztery kwatery popiołowe K, L, Ł, M	10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych

- powierzchnia całkowita składowiska – 28,1168 ha,
- powierzchnia czynna (docelowa) – 27,7309 ha,
- pojemność (docelowa) – 3 415 133 m³.

Kwatery popiołowe.

Mieszanki popiołowo-żużłowe z wydziału energetycznego Synthos Dwory Sp. z o.o. są wielopunktowo wprowadzane na kwatery zewnętrzne Osadnika III oznaczone jako K, L, Ł, M. Cała powierzchnia kwater jest eksploatacyjnie czynna. Napełnianie kwater odbywa się przez otwieranie odpowiednich zasuw. Każda z kwater posiada studzienki przelewowe ujmujące wody nadosadowe. Przelewy ze studzienek zamykane są drewnianymi zastawkami. Frakcja wodna odpadów wraz z wodami opadowymi ze składowiska ujmowane są za pomocą wień i odprowadzane na oczyszczalnię przez drenaż i otwarte rowy opaskowe. Z grobli zewnętrznych posiadających drenaż przywałowy wody infiltracyjne odpływają do rowu opaskowego łączącego się z rowem chemicznym doprowadzającym ścieki na oczyszczalnię.

Charakterystyka	Nazwa kwatery			
	K	L	Ł	M
Powierzchnia całkowita	3,0469 ha	2,4023 ha	2,355 ha	4,8716 ha

Powierzchnia czynna (docelowa)	3,0469 ha	2,4023 ha	2,355 ha	4,8716 ha
Powierzchnia wykorzystana (zajęta przez odpady)	3,0469 ha	2,4023 ha	2,355 ha	4,8716 ha
Objętość (docelowa)	319 739 m ³	251 018 m ³	233 827 m ³	441 593 m ³
Objętość wykorzystana (zajęta przez odpady)	319 739 m ³	250 507 m ³	233 827 m ³	441 593 m ³

Kwaterna wapienna.

Kwaterna wapienna zajmuje środkową część składowiska. Od kwietnia 1997 r. w związku z zatrzymaniem produkcji acetyleny z karbidu w Synthos Dwory Sp. z o. o. (dawniej Firma Chemiczna Dwory) zakończono intensywne składowanie wapna pokarbidowego. Na dzień dzisiejszy kwaterna wapienna wypełniona jest w 94,2 % swojej pojemności, możliwe jest zatem dalsze selektywne składowanie wapna pokarbidowego. Kwaterna wapienna posiada dwie studzienki zbierające wody nadosadowe, kierowane następnie do procesu oczyszczania ścieków na oczyszczalnię.

Dane techniczne kwatery przedstawiają się następująco:

- powierzchnia całkowita: 15,4410 ha - 0,5188 ha = 14,9222 ha,
- powierzchnia czynna (docelowa): 15,0551 ha - 0,3852 ha = 14,6699 ha,
- powierzchnia wykorzystana (zajęta odpadami): 15,0551 ha - 0,3852 ha = 14,6699 ha,
- objętość (docelowa): 2 162 407 m³,
- objętość wykorzystana (zajęta przez odpady): 2 037 671 m³.

Kwaterna szlamów wapiennych.

Kwaterna szlamów wapiennych wydzielona została kosztem powierzchni kwatery wapiennej. W związku z tym powierzchnia kwatery wapiennej uległa zmniejszeniu o powierzchnię kwatery szlamów wapiennych.

Szlamy wapienne dostarczane były hydrotransportem z firmy Synthos Dwory Sp. z o.o. Kwaterna oddzielona jest wałami od basenu wapna pokarbidowego i zaopatrzona w osobną studnię odprowadzającą odcieki do kanału chemicznego prowadzącego ścieki przemysłowe na oczyszczalnię. Cała powierzchnia kwatery jest eksploatacyjnie czynna.

Dane techniczne kwatery przedstawiają się następująco:

- powierzchnia całkowita: 0,5188 ha,
- powierzchnia czynna (docelowa): 0,3852 ha,
- powierzchnia wykorzystana (zajęta przez odpady): 0,3852 ha,
- objętość (docelowa): 6 549 m³,
- objętość wykorzystana (zajęta przez odpady): 5 609 m³.

Prawidłowe funkcjonowanie Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III zapewniają:

- rurociągi dosyłowe popiołów \varnothing 300, wapna \varnothing 400 oraz szlamów wapiennych \varnothing 250 ułożone na drewnianych podkładach w odstępach co 6 m wraz z armaturą przeznaczone wyłącznie dla dostawy odpadów hydrotransportem. W przypadku definitywnego zaprzestania dostaw odpadów na składowisko przy użyciu hydrotransportu, rurociągi dosyłowe będą zdemontowane,
- studzienki przelewowe ujmuujące wody nadosadowe,

- rurociągi odprowadzające \varnothing 400 wraz z przelewami,
- rowy opaskowe oraz drenaż podskarpowy wód infiltracyjnych, posiadające wylot na rów chemiczny odprowadzający ścieki przemysłowe do oczyszczalni,
- urządzenia kontrolne i pomiarowe.

System drenażowy składowiska.

Każda z kwater popiołowych oraz kwatera wapienna posiada studzienki przelewowe ujmujące wody nadosadowe. Kwatera szlamów wapiennych oddzielona jest wałami od basenu wapna pokarbidowego i zaopatrzona w osobną studnię odprowadzającą odcieki. Przelewy ze studzienek zamykane są drewnianymi zastawkami. Wody nadosadowe ze składowiska ujmowane są za pomocą wież i odprowadzane na oczyszczalnię poprzez drenaż i otwarte rowy opaskowe. Wody infiltracyjne i deszczowe spływają do grobli zewnętrznych posiadających drenaż przywałowy. Jest on zlokalizowany po zewnętrznej stronie skarpy i posiada odpływy do rowu opaskowego łączącego się z rowem chemicznym doprowadzającym ścieki na oczyszczalnię.

Elementy ochronne składowiska.

Zmniejszenie oddziaływania składowiska na przyległe tereny zapewniają:

- pas zieleni ochronnej,
- racjonalna eksploatacja poszczególnych kwater składowiska, polegająca na częstych przełączaniach rurociągów, co umożliwia składowanie odpadu o odpowiednim stopniu wilgotności, zapobiegając jego pyleniu przy wietrznej pogodzie,
- stały proces biologicznej stabilizacji skarp składowiska, w tym obsiew roślinnością trawiastą i prowadzenie nasadzeń,
- systematyczne przeglądy i konserwacje oraz stały dozór eksploatacyjny składowiska.

Składowisko zlokalizowane jest na terenie przemysłowym, z dala od zabudowy mieszkaniowej i upraw rolnych. Składowisko nie posiada ogrodzenia. Zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych oraz przed niekontrolowanym wywozem odpadów stanowią wyniesione na ok. 13 m nad poziom terenu skarpy składowiska porośnięte gęstą roślinnością niską i wysoką, a także zamykany szlaban na wjeździe na składowisko (droga dojazdowa od strony składowiska „Monowice”). Składowisko jest regularnie dozorowane, sprawdzany jest stan techniczny urządzeń i prawidłowość przebiegu eksploatacji potwierdzana zapisami w książce mistrza zmiany. Poza godzinami otwarcia składowiska jego teren jest kontrolowany przez obsługę oczyszczalni.

Ze względu na rodzaj składowiska i charakter składowanych odpadów, obiekt nie posiada instalacji odgazowującej oraz brodzika dezynfekcyjnego.

Odpady dostarczane na składowisko transportem samochodowym będą ważone na wadze nieautomatycznej typu: DISOMAT Opus wyprodukowanej przez Schenck Process GmbH w Niemczech. Waga zlokalizowana jest na terenie Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. przy ul. Nadwiślańskiej 46 w Oświęcimiu w bliskiej odległości od budynku administracyjno – biurowego OC-22, w którym kontrahenci dowożący odpad uzyskują zatwierdzenie kart przekazania odpadu wg procedury przyjęcia odpadów na składowisko. Po akceptacji dokumentów, której warunkiem jest m.in. dostarczenie świadectwa ważenia na ww. wadze, przydzielony pracownik obsługi nadzoruje rozładunek odpadu na składowisku. Waga wyposażona jest w komputerowy system odczytu oraz wydruku danych.

Określenie ilości dla odpadów dostarczanych na składowisko hydrotransportem dokonywane jest przez posiadacza przekazującego odpad na podstawie comiesięcznych

sprawozdań. W przypadku szlamów wapiennych ilość odpadów wyliczana była w oparciu o kubaturę basenu służącego do gromadzenia odpadu przed jego hydrotransportem oraz gęstość odpadu. W przypadku mieszanki popiołowo-żużlowej ilość określana jest na podstawie bilansu ilości spalonego węgla z wydziału energetycznego Synthos Dwory Sp. z o.o. oraz analizy zawartości wody w składowanym odpadzie. Ilość dostarczonego odpadu do Spółki w danym miesiącu zamieszczana jest na karcie przekazania odpadu.

▪ **Pkt. I.3 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

I.3. Technologia eksploatacji składowiska.

Procedura przyjęcia odpadów.

Przyjmowanie odpadów na składowisko odbywa się za pośrednictwem hydrotransportu oraz transportem samochodowym.

Składowisko wapna i popiołu-Osadnik III czynne jest całą dobę. Ze względu na sposób dostarczania odpadów (hydrotransport) występują przerwy związane z przełączeniem rurociągów dosyłowych.

Dostawy transportem samochodowym odpadów na składowisko jak również wydobywanie odpadów ze składowiska odbywać się będzie od poniedziałku do soboty:

- od godz. 7:00 do godz. 18:00 w okresie od 1 października do 30 kwietnia,
- od godz. 6:00 do godz. 21:00 w okresie od 1 maja do 30 września.

A. Hydrotransport.

W przypadku dostarczania odpadów przy użyciu hydrotransportu procedura przyjęcia odpadów na składowisko odbywa się poprzez:

- uzgodnienie przyjęcia odpadu z osobami uprawnionymi do gospodarki odpadami,
- przekazanie zarządzającemu składowiskiem podstawowej charakterystyki odpadów i testów zgodności w celu weryfikacji informacji zawartych w podstawowej charakterystyce, w tym potwierdzenia spełnienia kryteriów dopuszczania odpadów do składowania na składowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późniejszymi zmianami),
- potwierdzenie przyjęcia odpadów na zbiorczej karcie przekazania odpadów sporządzanej dla danego rodzaju odpadu, dostarczanych łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego,
- określenie ilości dostarczonych odpadów dokonywane jest przez posiadacza przekazującego odpad na podstawie miesięcznych sprawozdań zawierające obliczenia technologiczne wskazujące na ilość odpadu przeznaczonego do składowania. Ilość mieszanki popiołowo-żużlowej określana jest na podstawie bilansu ilości spalonego węgla z wydziału energetycznego Synthos Dwory Sp. z o.o. oraz analizy zawartości wody w składowanym odpadzie. Ilość dostarczonego odpadu do Spółki w danym miesiącu zamieszczana jest na karcie przekazania odpadu,
- kierowanie zrzutem odpadów w celu racjonalnego zagospodarowania obszaru przeznaczonego na składowanie,
- pobieranie próbek odpadu podczas dostawy zgodnie z ww. rozporządzeniem i przechowywanie ich przez okres co najmniej miesiąca,
- zbieranie kart przekazania odpadów celem wpisu do książki eksploatacji składowiska oraz prowadzenia ewidencji odpadów.

B. Transport samochodowy.

W przypadku dostarczania odpadów transportem samochodowym procedura przyjęcia odpadu na składowisko odbywa się w następujący sposób:

- uzgodnienie przyjęcia odpadu z osobami uprawnionymi do gospodarki odpadami,
- przekazanie zarządzającemu składowiskiem podstawowej charakterystyki odpadów i okresowe dostarczanie testów zgodności dla odpadów przeznaczonych do składowania w celu weryfikacji informacji zawartych w podstawowej charakterystyce, w tym potwierdzenia spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późniejszymi zmianami),
- ważenie odpadu potwierdzone dokumentem ważenia,
- skontrolowanie dostarczonego odpadu z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu tj. rodzaju, kodu odpadu przed i po rozładunku,
- sprawdzanie poprawności wypełnienia karty przekazania odpadu w zakresie danych dotyczących posiadacza odpadów przekazującego odpad,
- informowanie dowożących o ewentualnych niedopatrzeniach,
- potwierdzenie przyjęcia odpadu na karcie przekazania odpadu,
- przydzielenie pracownika nadzorującego rozładunek odpadu,
- kierowanie zrzutem odpadów w celu racjonalnego zagospodarowania obszaru przeznaczonego na składowanie,
- pobieranie próbek odpadu podczas dostawy zgodnie z ww. rozporządzeniem i przechowywanie ich przez okres co najmniej miesiąca,
- zbieranie kart przekazania odpadów celem wpisu do książki eksploatacji składowiska oraz prowadzenia ewidencji odpadów,
- odmawianie przyjęcia odpadów na składowisko w przypadku niezgodności składowanych odpadów z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce lub niedostarczenia testów zgodności przez uzgodnionym terminem przyjęcia,
- odmawianie zrzutu odpadów osobom postronnym nie posiadającym umowy lub aktualnego zlecenia.

Dostawy odpadów po godz. 15 oraz w soboty odbywać się będą po wcześniejszym uzgodnieniu przyjęcia odpadu z osobami uprawnionymi do gospodarki odpadami. Dostawa odpadów i nadzór nad jego rozładunkiem prowadzony będzie przez Mistrzów Zmiany przeszkolonych w zakresie gospodarowania odpadami zgodnie z ww. procedurą. Na czas nieobecności pracowników na składowisku, zamykana będzie droga dojazdowa na składowisko.

Kontrola odpadów, których rodzaj pozwala na wykorzystanie, odbywa się w oparciu m.in. o karty charakterystyki odpadu udostępniane przez posiadacza przekazującego odpad. Następnie uzgadniana jest dostawa i ostateczne miejsce zagospodarowania odpadu. Pracownicy oczyszczalni obsługujący składowisko, w miarę potrzeby wykorzystują odpady przeznaczone do odzysku do bieżącej biologicznej stabilizacji skarp składowiska, do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska lub do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie składowiska.

Eksploatacja składowiska polega na jego kontrolowanym wypełnianiu za pomocą hydrotransportu na całej powierzchni wydzielonych kwater poszczególnymi rodzajami odpadów dopuszczonych do składowania, w sposób selektywny. Dostarczanie popiołów oraz wapna pokarbidowego może odbywać się również transportem samochodowym.

Ze względu na taką możliwość, obiekt posiada podjazdy i drogi technologiczne, umożliwiające dojazd do sektora, na którym prowadzona jest eksploatacja.

Kwaterna wapienna przeznaczona jest na selektywne składowanie odpadów wapna pokarbidowego – kod 07 01 80 – Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych inne niż wymienione w 07 01 08. Kwaterna szlamów wapiennych przeznaczona jest na selektywne składowanie odpadów – kod 06 07 99 – Inne nie wymienione odpady (szlam wapienny). Natomiast do selektywnego składowania odpadów rodzaju Mieszanki popiołowo-żużłowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych (kod 10 01 80) przeznaczone są 4 kwatery popiołowe oznaczone literami K, L, Ł, M.

Z uwagi na szlamowy charakter dostarczanych odpadów proces składowania jest specyficzny i odbywa się w następujący sposób:

- nie jest określona dzienna działka robocza – na eksploatowany fragment kwatery jest dostarczana określona ilość odpadu, po czym przewód hydrotransportu jest zaślepiany i otwierany w innym wyznaczonym miejscu. Częstość przełączeń zależy od klarowności odcieku przelewającego się do studzienki, uwarunkowanego tempem sedymentacji odpadu na danej kwaterze,
- odpady przeznaczone do składowania nie są formowane w konkretne warstwy,
- odpady nie są przykrywane warstwą izolacyjną.

Kwaterna wapienna.

Wapno pokarbidowe do 1997 r. doprowadzane było hydrotransportem za pośrednictwem rurociągów o średnicy \varnothing 400 składających się z odcinków o długości 12 mb. Rurociągi dosyłowe łączono kołnierzami, a w odległości co 98 m wstawiano trójnik z kolaniem segmentowym wraz z zaślepką i króćcem wylewowym. Napełnianie kwatery odbywało się przez odślepianie odpowiednich króćców. Możliwe jest również dostarczanie wapna pokarbidowego transportem samochodowym. Kwaterna posiada dwa wyloty doprowadzające oraz dwie studzienki zbierające wody nadosadowe, kierowane następnie do procesu oczyszczania ścieków na oczyszczalnię.

Kwaterna szlamów wapiennych.

Do kwatery tej wydzielonej kosztem kwatery wapiennej dostarczane były selektywnie za pośrednictwem hydrotransportu szlamy wapienne z Synthos Dwory Sp. z o.o. Kwaterna oddzielona jest wałami od istniejącego basenu wapna pokarbidowego i zaopatrzona w osobną studnię odprowadzającą odcieki do kanału chemicznego prowadzącego ścieki przemysłowe na oczyszczalnię.

Kwatery popiołowe.

Mieszanki popiołowo-żużłowe z wydziału energetycznego Synthos Dwory Sp. z o.o. są wielopunktowo wprowadzane na kwatery zewnętrzne Osadnika III oznaczone jako K, L, Ł, M. Napełnianie kwater odbywa się przez otwieranie odpowiednich zasuw. Każda z kwater posiada studzienki przelewowe ujmujące wody nadosadowe. Przelewy ze studzienek zamykane są drewnianymi zastawkami, a odpływy z nich kierowane rurociągami o średnicy \varnothing 400 do rowów posiadających wylot do kanału doprowadzającego ścieki przemysłowe na oczyszczalnię. Z grobli zewnętrznych posiadających drenaż przywałowy wody infiltracyjne odpływają do rowu opaskowego łączącego się z rowem chemicznym doprowadzającym ścieki na oczyszczalnię. Rurociągi rozprowadzające posiadają średnicę \varnothing 300. Wykonano je z odcinków o długości 16 mb, połączonych kołnierzami, a w odległości co 50 m wstawiono trójniki z kolanami

segmentowymi oraz zasuwanami i króćcami wylewowymi. Rurociągi rozprowadzające ułożone są na podkładach drewnianych ułożonych w odstępach co 6 m oraz znajdujących się pod każdym króćcem wylotu z rurociągu. Składowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny.

Kontrola eksploatacji składowiska.

W celu oceny stanu obiektu i poprawnej jego eksploatacji, składowisko poddawane jest systematycznym przeglądom. Do obowiązków obsługi eksploatacyjnej składowiska należy m.in.:

- kontrola szczelności skarp, stanu technicznego rurociągów dosyłowych, studzienek przelewowych, drenażu oraz rowów opaskowych,
- kontrola klarowności odcieków,
- kontrola struktury i masy składowanych odpadów,
- kontrola wypełnienia poszczególnych kwater,
- odnotowywanie przełączeń rurociągów,
- sygnalizowanie potrzeb przeprowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych,
- ocena zgodności prowadzenia eksploatacji z instrukcją eksploatacji składowiska,
- kontrola stanu warunków sanitarnych, BHP, p-poż. i utrzymania porządku na obiekcie,
- kontrola zabezpieczenia terenu składowiska przed dostępem osób nieuprawnionych,
- prowadzenie książki eksploatacji składowiska, w której odnotowywane są wszelkie raporty dotyczące pracy składowiska.

Wtórna eksploatacja.

Wtórna eksploatacja polegająca na wydobywaniu odpadów ze składowiska prowadzona będzie na terenie kwatery wapiennej oraz na terenie kwater popiołowych. Wydobycie mieszanek popiołowo-żuźlowych będzie odbywać się wariantowo tzn. z kwatery, na której nie będzie prowadzona w tym czasie eksploatacja polegająca na składowaniu odpadów przy użyciu hydrotransportu. Przed przystąpieniem do wydobycia odpadów z danej kwatery popiołowej, zostanie ona wyłączona z eksploatacji w celu właściwego osuszenia odpadów i umożliwienia wjazdu sprzętu ciężkiego. W tym czasie odpady przeznaczone do składowania będą deponowane w pozostałych kwaterach. Po wydobyciu części odpadów z danej kwatery będzie ona ponownie wykorzystywana do składowania odpadów.

Odpady mieszanek popiołowo-żuźlowych (kod 10 01 80) oraz wapna pokarbidowego (kod 07 01 80) zdeponowane na składowisku i nie zanieczyszczone innymi substancjami i przedmiotami, wydobywane będą w celu poddania ich procesom odzysku poza instalacją składowiska.

Odpady wydobywane będą przy użyciu maszyn i urządzeń np. koparo-ładowarek, koparek, spychaczy, ciągników, przenośnych taśmociągów i innych specjalistycznych maszyn i urządzeń własnych lub wynajmowanych przez Spółkę, w celu zapewnienia wymaganej mocy przerobowej w zakresie wydobycia odpadów ze składowiska i bezpośrednio bez procesu magazynowania na terenie Osadnika III ładowane na samochody ciężarowe.

Wykorzystywanie przenośnych taśmociągów umożliwi przenoszenie wytwarzanych odpadów do miejsca ich załadunku.

Wydobywanie odpadów odbywać się będzie w sposób kontrolowany polegający na odpowiednim kształtowaniu powierzchni eksploatacyjnej oraz profilowaniu skarp obwałowań kwater składowiska, z uwzględnieniem dalszej eksploatacji składowiska polegającej na przyjmowaniu odpadów do składowania. Profilowanie obwałowań

oraz utrzymywanie odpowiedniego poziomu eksploatacyjnego umożliwiającego m.in. odprowadzenie odcieków ze składowiska będzie miało na celu zachowanie stateczności zboczy składowiska, bezpieczeństwa pracy osób prowadzących eksploatację składowiska, bezpieczne poruszanie się maszyn i urządzeń przeznaczonych do pracy na składowisku oraz zapobieganie osuwaniu się lub rozmywaniu skarp składowiska.

Wydobycie i zagospodarowanie odpadów ze składowiska przyczyni się do bardziej efektywnego wykorzystania obiektu i utrzymania możliwości deponowania na istniejącym składowisku kolejnych partii odpadów, bez konieczności zajmowania nowych terenów pod lokalizację składowiska.

Wytworzone odpady będą na bieżąco przekazywane do odzysku innym posiadaczom odpadów posiadających stosowne zezwolenia (pozwolenia), a także wykorzystywane we własnym zakresie na podstawie odrębnych zezwoleń (pozwoleń).

▪ **Pkt. I.4.1.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

I.4.1.3. Zakup wody z systemu wodociągowego.

Ze względu na specyfikę działalności, składowisko Wapna i Popiołu – Osadnik III nie wykorzystuje w procesie unieszkodliwiania wody kupowanej od strony trzeciej. Odpady są transportowane hydrotransportem, do którego medium – woda jest dostarczana na koszt i środkami technicznymi wytwarzającego odpady tj. Synthos Dwory Sp. z o.o.

▪ **Pkt. I.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

I.6. Emisje hałasu.

Na składowisku wapna i popiołu – Osadnik III nie są włączone w sposób ciągły żadne urządzenia mogące być źródłem hałasu. Odpady transportowane są na składowisko za pomocą hydrotransportu oraz transportem samochodowym. Na składowisku możliwa jest praca sprzętu ciężkiego w czasie bieżącej eksploatacji składowiska, jak również do utwardzania dróg technologicznych na składowisku, do bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska oraz biologicznej stabilizacji skarp składowiska (np. koparka, spychacz, ciągnik, inne).

Na stan klimatu akustycznego w najbliższym otoczeniu składowiska najistotniejszy wpływ mają:

- sąsiedztwo Składowiska Odpadów Komunalnych (praca kompaktora, ładowarki i prasy hydraulicznej, ruch samochodów dostawczych),
- bezpośrednie sąsiedztwo oczyszczalni ścieków (praca pomp, dmuchaw, ciągnika i wózka widłowego do rozładunku odpadów, ruch samochodów dostawczych ścieków i odpadów),
- sąsiedztwo Spółki „Rail Polska”, na terenie której odbywa się ruch samochodowy i kolejowy związany z eksploatacją myjni, jak również standardową działalnością w transporcie kolejowym,
- sąsiedztwo drogi powiatowej oraz wewnętrznej drogi dojazdowej do składowiska wapna i popiołu – Osadnik I (ruch samochodów dostawczych, praca instalacji do odzysku wapna),
- sąsiedztwo dwóch zakładów eksploatujących kruszywo (praca sprzętu ciężkiego usuwającego nadkład nad złożem, praca maszyn i urządzeń załadunkowych oraz ruch samochodowy).

Urządzenia eksploatowane na składowisku nie emitują drgań mechanicznych propagujących się w gruncie (wibracji) mogących szkodliwie oddziaływać na konstrukcje budynków i budowli znajdujące się w otoczeniu.

Dla określenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, przyjęto wartości dopuszczalne poziomu hałasu jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla omówionego powyżej terenu chronionego przed hałasem wartości dopuszczalne przenikające ze źródeł wynoszą:

- 55 dB w porze dziennej (6.00 – 22.00),
- 45 dB w porze nocnej (22.00 – 6.00).

▪ **Pkt. II.5. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

II.5. Szczegółowy opis stosowanych metod unieszkodliwiania (składowania) odpadów.

Odpady dopuszczone do składowania na Składowisku Wapna i Popiołu – Osadnik III składowane będą w sposób selektywny za pomocą hydrotransportu na odpowiednich, wydzielonych kwaterach, zapelnianych na całej powierzchni. Możliwe jest również dostarczanie mieszanek popiołowo-żużlowych oraz wapna pokarbidowego transportem samochodowym. Ze względu na taką możliwość, obiekt posiada podjazdy i drogi technologiczne, umożliwiające dojazd do eksploatowanych kwater.

Kwatara wapienna.

Kwatara wapienna przeznaczona jest do selektywnego składowania odpadów wapna pokarbidowego – kod 07 01 80 – Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych inne niż wymienione w 07 01 08.

Wapno pokarbidowe do 1997 r. doprowadzane było hydrotransportem za pośrednictwem rurociągów o średnicy \varnothing 400 składających się z odcinków o długości 12 mb. Rurociągi dosyłowe łączono kołnierzami, a w odległości co 98 m wstawiano trójnik z kolaniem segmentowym wraz z zaślepką i króćcem wylewowym. Napełnianie kwatery odbywało się przez odsłepianie odpowiednich króćców. Kwatara posiada dwa wyloty doprowadzające oraz dwie studzienki zbierające wody nadosadowe.

W związku z zatrzymaniem produkcji acetyleny z karbidu w Synthos Dwory Sp. z o. o. (dawniej Firma Chemiczna Dwory) zakończono intensywne składowanie wapna pokarbidowego. Kwatara wapienna jest eksploatacyjnie czynna i możliwe jest dalsze selektywne składowanie wapna pokarbidowego. Do kwatery możliwy jest dojazd samochodowy.

Kwatara szlamów wapiennych.

Kwatara szlamów wapiennych przeznaczona jest do selektywnego składowania odpadów – kod 06 07 99 – Inne nie wymienione odpady (szlam wapienny).

Do kwatery tej wydzielonej kosztem kwatery wapiennej dostarczane były selektywnie za pośrednictwem hydrotransportu szlamy wapienne z Synthos Dwory Sp. z o.o. Kwatara oddzielona jest wałami od istniejącego basenu wapna pokarbidowego i zaopatrzona w osobną studnię odprowadzającą odcieki do kanału chemicznego prowadzącego ścieki przemysłowe na oczyszczalnię.

Kwatery popiołowe.

Cztery kwatery popiołowe oznaczone literami K, L, Ł, M przeznaczone są do selektywnego składowania odpadów rodzaju Mieszanki popiołowo-żużlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych (kod 10 01 80).

Mieszanki popiołowo-żużlowe z wydziału energetycznego Synthos Dwory Sp. z o. o. są wielopunktowo wprowadzane na kwatery zewnętrzne Osadnika III oznaczone jako K, L, Ł, M. Napełnianie kwater odbywa się przez otwieranie odpowiednich zasuw. Każda z kwater posiada studzienki przelewowe ujmujące wody nadosadowe. Przelewy ze studzienek zamykane są drewnianymi zastawkami, a odpływy z nich kierowane rurociągami o średnicy \varnothing 400 do rowów posiadających wylot do kanału doprowadzającego ścieki przemysłowe na oczyszczalnię. Z grobli zewnętrznych posiadających drenaż przywałowy wody infiltracyjne odpływają do rowu opaskowego łączącego się z rowem chemicznym doprowadzającym ścieki na oczyszczalnię. Rurociągi rozprowadzające posiadają średnicę \varnothing 300. Wykonano je z odcinków o długości 16 mb, połączonych kołnierzami, a w odległości co 50 m wstawiono trójniki z kolanami segmentowymi oraz zasuwami i króćcami wylewowymi. Rurociągi rozprowadzające ułożone są na podkładach drewnianych ułożonych w odstępach co 6 m oraz znajdujących się pod każdym króćcem wylotu z rurociągu.

Z uwagi na szlamowy charakter dostarczanych odpadów proces składowania jest specyficzny i odbywa się w następujący sposób:

- nie jest określona dzienna działka robocza – na eksploatowany fragment kwatery jest dostarczana określona ilość odpadu, po czym przewód hydrotransportu jest zaślepiany i otwierany w innym wyznaczonym miejscu. Częstość przełączeń zależy od klarowności odcieku przelewającego się do studzienki, uwarunkowanego tempem sedimentacji odpadu na danej kwaterze,
- odpady przeznaczone do składowania nie są formowane w konkretne warstwy,
- odpady nie są przykrywane warstwą izolacyjną.

▪ **Pkt. III.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

III.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie składowiska nie przekroczy 5 000,0 Mg.

▪ **Pkt. III.2. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

III.2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
5.	10 09 03	Żużle odlewnicze
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
8.	10 09 12	Inne części stałe niż wymienione w 10 09 11
9.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
10.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
11.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
12.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
13.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
15.	17 01 02	Gruz ceglany
16.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)

Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi w ciągu roku do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska nie przekroczy 2 500,0 Mg.

▪ **Pkt. III.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

III.3. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku do bieżącej biologicznej stabilizacji skarp składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14

4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania niż wymieniony w 17 05 05
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi w ciągu roku do bieżącej biologicznej stabilizacji skarp składowiska nie przekroczy 1 000,0 Mg.

▪ **Pkt. III.7. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

III.7. Szczegółowy opis stosowanych metod odzysku odpadów.

- Odzysk odpadów do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie składowiska.

Odzysk odpadów polegać będzie na wykorzystaniu odpadów do utwardzania podjazdów na zewnętrznej stronie skarp składowiska oraz dróg technologicznych umożliwiających bezpieczny dojazd, zarówno sprzętu ciężkiego jak też samochodów, do kwater, na których prowadzona jest eksploatacja polegająca na składowaniu odpadów lub ich wydobywaniu. Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami dostawczymi i na bieżąco, bez procesu magazynowania, przy użyciu sprzętu ciężkiego (spychacza, ciągnika, koparki) rozgarniane i zagęszczane. Szerokość utwardzonej nawierzchni dróg technologicznych nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie przekroczy 30 cm.

Na prowadzenie działań polegających na wykorzystaniu odpadów do utwardzania nawierzchni dróg technologicznych na terenie przedmiotowego składowiska, Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46, będzie posiadać stosowne uzgodnienia wynikające z przepisów ustawy Prawo Budowlane.

- Odzysk odpadów do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska.

Odzysk odpadów polegać będzie na wykorzystaniu odpadów do bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska, polegającej na zabezpieczeniu stanu istniejącego, lub do remontu skarp składowiska uszkodzonych w wyniku np. rozmycia, obsunięcia wywołanego rozszczelnieniem rurociągów dosyłowych, ulewnych opadów, bądź też w wyniku mechanicznego uszkodzenia w trakcie wydobywania odpadów ze składowiska, kradzieży fragmentów instalacji dosyłowej lub jej rozmrożenia. Odpady będą dowożone do miejsc odzysku samochodami dostawczymi i na bieżąco, bez procesu magazynowania, rozgarniane i zagęszczane przy użyciu sprzętu ciężkiego (spychacza, ciągnika, koparki) lub ręcznie, w celu naprawienia zaistniałej szkody. Maksymalna warstwa odpadów użytych do remontu lub bieżącej konserwacji technicznej skarp składowiska będzie mniejsza niż 25 cm.

Na prowadzenie działań polegających na wykorzystaniu odpadów do remontu technicznego skarp przedmiotowego składowiska, Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46, będzie posiadać stosowne uzgodnienia wynikające z przepisów ustawy Prawo Budowlane.

- Odzysk odpadów do bieżącej biologicznej stabilizacji skarp składowiska.

Odzysk odpadów polegać będzie na układaniu na świeżo ustabilizowanej skarpie składowiska wierzchniej warstwy np. odpadowej ziemi, osadów ściekowych lub innych odpadów dopuszczonych do odzysku, w celu przygotowania skarp składowiska do obsiewu roślinnością głównie trawiastą lub przeprowadzenia nasadzeń. W ten sposób stabilizowane będą głównie skarpy po zewnętrznej stronie składowiska (na jego zboczach). Obsianie trawą lub obsadzenie drzewami i krzewami ma na celu zapobieganie erozji wodnej lub wietrznej oraz ograniczenie emisji pyłów do powietrza. Odpady będą dowożone bezpośrednio do miejsca ich zagospodarowania na składowisku i bezpośrednio przy użyciu sprzętu ciężkiego (spychacza, ciągnika, koparki) lub ręcznie rozgarniane i zagęszczane. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie składowiska. Grubość warstwy stosowanych odpadów nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 15, 10 01 80, przed wykorzystaniem będą mieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

▪ **Pkt. IV. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

IV. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku na terenie Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III.

Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46, prowadzi na terenie Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III proces wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w wyniku:

- prowadzenia wtórnej eksploatacji i wydobywania odpadów ze składowiska,
- prowadzenia konserwacji, remontu oraz wymiany i demontażu elementów instalacji.

IV.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku prowadzenia wtórnej eksploatacji i wydobywania odpadów ze składowiska:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych inne niż wymienione w 07 01 08	600 000,0
2.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	600 000,0

IV.2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku prowadzenia konserwacji, remontu oraz wymiany i demontażu elementów instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0

2.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,0
4.	17 02 01	Drewno	30,0
5.	17 04 05	Żelazo i stal	3000,0
6.	17 04 07	Mieszanki metali	200,0

IV.3. Odpady wyszczególnione w punkcie IV.1. wytwarzane będą w wyniku prowadzenia wtórnej eksploatacji i wydobywania odpadów ze Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III.

Techniczny sposób wydobywania odpadów ze składowiska

Wtórna eksploatacja polegająca na wydobywaniu odpadów ze składowiska prowadzona będzie na terenie kwatery wapiennej oraz na terenie kwater popiołowych. Wydobywanie mieszanek popiołowo-żużlowych będzie odbywać się wariantowo tzn. z kwatery, na której nie będzie prowadzona w tym czasie eksploatacja polegająca na składowaniu odpadów przy użyciu hydrotransportu. Przed przystąpieniem do wydobywania odpadów z danej kwatery popiołowej, zostanie ona wyłączona z eksploatacji w celu właściwego osuszenia odpadów i umożliwienia wjazdu sprzętu ciężkiego. W tym czasie odpady przeznaczone do składowania będą deponowane w pozostałych kwaterach. Po wydobywaniu części odpadów z danej kwatery będzie ona ponownie wykorzystywana do składowania odpadów.

Odpady mieszanek popiołowo-żużlowych (kod 10 01 80) oraz wapna pokarbidowego (kod 07 01 80) zdeponowane na składowisku i nie zanieczyszczone innymi substancjami i przedmiotami, wydobywane będą w celu poddania ich procesom odzysku poza instalacją składowiska.

Odpady wydobywane będą przy użyciu maszyn i urządzeń np. koparo-ładowarek, koparek, spychaczy, ciągników, przenośnych taśmociągów i innych specjalistycznych maszyn i urządzeń własnych lub wynajmowanych przez Spółkę, w celu zapewnienia wymaganej mocy przerobowej w zakresie wydobywania odpadów ze składowiska i bezpośrednio bez procesu magazynowania na terenie Osadnika III ładowane na samochody ciężarowe.

Wykorzystywanie przenośnych taśmociągów umożliwi przenoszenie wytwarzanych odpadów do miejsca ich załadunku.

Wydobywanie odpadów odbywać się będzie w sposób kontrolowany polegający na odpowiednim kształtowaniu powierzchni eksploatacyjnej oraz profilowaniu skarp obwałowań kwater składowiska, z uwzględnieniem dalszej eksploatacji składowiska polegającej na przyjmowaniu odpadów do składowania. Profilowanie obwałowań oraz utrzymywanie odpowiedniego poziomu eksploatacyjnego umożliwiającego m.in. odprowadzenie odcieków ze składowiska będzie miało na celu zachowanie stateczności zboczy składowiska, bezpieczeństwa pracy osób prowadzących eksploatację składowiska, bezpieczne poruszanie się maszyn i urządzeń przeznaczonych do pracy na składowisku oraz zapobieganie osuwaniu się lub rozmywaniu skarp składowiska.

Wydobywanie i zagospodarowanie odpadów ze składowiska przyczyni się do bardziej efektywnego wykorzystania obiektu i utrzymania możliwości deponowania na istniejącym składowisku kolejnych partii odpadów, bez konieczności zajmowania nowych terenów pod lokalizację składowiska.

Wytworzone odpady będą na bieżąco przekazywane do odzysku innym posiadaczom odpadów posiadających stosowne zezwolenia (pozwolenia), a także wykorzystywane we własnym zakresie na podstawie odrębnych zezwoleń (pozwoleń).

Sposoby zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu wydobywania odpadów na środowisko.

Składowisko zlokalizowane jest na terenach przemysłowych z dala od zabudowań mieszkalnych. Graniczy z zamkniętymi i zrekultywowanymi składowiskami, z linią kolejową, a także z terenami oczyszczalni i terenami przemysłowymi sąsiadującymi spółek w tym z dwoma zakładami eksploatacji kruszywa naturalnego.

Emisja hałasu wynikająca z wydobywania odpadów ograniczy się do terenu składowiska ze względu na dużą jego powierzchnię oraz istniejący wokół składowiska pas zieleni izolacyjnej szerokości min 10 m. Zasadniczym działaniem wpływającym na ograniczenie hałasu ze składowiska będzie dobór maszyn i urządzeń pracujących na składowisku. Podobnie jak proces składowania tak i proces wydobywania odpadów ze składowiska będzie na bieżąco kontrolowany. Ewentualne wady sprzętu powodujące nadmierną emisję hałasu będą zgłaszane do kierownika technicznego oraz osób upoważnionych do gospodarki odpadami, które podejmą odpowiednie działania w celu wyeliminowania źródła hałasu.

Zwiększonym źródłem emisji hałasu do środowiska poza terenem składowiska może okazać się intensywny ruch samochodów transportujących wydobyte odpady, dlatego do transportu odpadów wykorzystywane będą samochody o maksymalnej ładowności dopuszczonej do transportu, co ograniczy częstotliwość kursów jednostek transportujących odpady.

W przypadku zaobserwowania znacznej emisji pyłów ze składowiska, szczególnie przy wietrznej pogodzie, zostaną podjęte działania mające na celu zraszanie wodą wydobywanych odpadów.

Dla zabezpieczenia terenu wokół składowiska, jak również trasy od wydobywania odpadu do miejsca ich odzysku, jednostki transportujące odpad zostaną zobligowane do wyposażenia samochodów ciężarowych w szczelne plandeki.

Opis technicznego zabezpieczenia miejsca po wydobywaniu odpadów .

Techniczne zabezpieczenie powierzchni kwater polegać będzie na wyprofilowaniu obwałowań oraz wyrównaniu płaszczyzny eksploatacyjnej z zachowaniem spadku powierzchni eksploatacyjnej w kierunku studni ujmujących odcieki oraz wody opadowe ze składowiska. Kształt skarp składowiska oraz ich nachylenie będą profilowane zgodnie z wiedzą techniczną umożliwiając zachowanie stateczności zboczy składowiska podczas jego eksploatacji. Stateczność zboczy zostanie potwierdzona przeprowadzanymi w ramach monitoringu składowiska badaniami geotechnicznymi.

Nie planuje się innych sposobów zabezpieczenia terenu wydobywania odpadów poza zabezpieczeniem jego powierzchni eksploatacyjnej przed pyleniem poprzez okresowe zraszanie odpadów, zwłaszcza w okresie suchej i wietrznej pogody. Powierzchnia eksploatacyjna zostanie jedynie wyrównana i przygotowana na możliwość ponownego składowania odpadów dopuszczonych pozwoleniem zintegrowanym oraz decyzją zatwierdzającą instrukcję eksploatacji dla tej instalacji.

IV.4. Odpady wyszczególnione w punkcie IV.2. wytwarzane będą w wyniku prowadzenia konserwacji, remontu oraz wymiany i demontażu elementów instalacji.

Odpady będą wytwarzane głównie w wyniku:

- demontażu rurociągów dosyłowych po zakończeniu dostaw odpadów przy użyciu hydrotransportu, lub

- demontażu rurociągów dosyłowych, w trakcie lub po wydobyciu odpadów z danej kwatery składowiska,
- obniżania studzienek odprowadzających odcieki ze składowiska,
- remontu i konserwacji instalacji, w tym wymiany jej skorodowanych i uszkodzonych elementów, usuwania nieszczelności, uzupełniania elementów w związku z ich kradzieżami.

IV.5. Przedmiotowa działalność, jak również gospodarka wytwarzanymi w jej wyniku odpadami, będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu.

IV.6. Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

- Wytwarzane odpady będą przekazywane do odzysku lub, w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie gospodarowania tymi odpadami, a także wykorzystywane we własnym zakresie zgodnie z zapisami niniejszego pozwolenia zintegrowanego oraz na podstawie odrębnych zezwoleń (pozwoleń), zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Transport odpadów do miejsc ich odzysku będzie realizowany przez odbiorców odpadów, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Transport wytwarzanych odpadów może być również prowadzony we własnym zakresie, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

IV.7. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

- Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia wtórnej eksploatacji i wydobywania odpadów ze składowiska nie będą magazynowane na terenie Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III. Bezpośrednio po ich wydobyciu ze składowiska będą przekazywane poza teren składowiska, celem ich wykorzystania.
- Odpady wytwarzane w wyniku prowadzenia konserwacji, remontu oraz wymiany i demontażu elementów instalacji magazynowane będą w kontenerach lub luzem, poza terenem Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III, na terenie Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o., w wyznaczonym miejscu, obok wiaty magazynowej lub bezpośrednio po wytworzeniu transportowane do miejsc ich zagospodarowania.

▪ **Pkt. VII. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:**

VII. Ustalam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

VII.1. Monitoring ilości ujmowanej wody.

Na składowisku nie eksploatuje się ujęć wody.

VII.2. Ewidencjonowanie odpadów:

Monitoring w tym zakresie winien obejmować prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz

formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

VII.3. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku:

Monitoring Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III winien być prowadzony zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

Monitoring składowiska będzie prowadzony poprzez:

- Badanie wielkości opadu atmosferycznego – częstotliwość wykonywania 1 raz dziennie.
Badanie wykonywane we własnym zakresie przez pracownika obsługi eksploatacyjnej przy użyciu wyskalowanego naczynia umiejscowionego w stałym punkcie składowiska.
- Badanie wielkości przepływu oraz składu chemicznego wód powierzchniowych.
Z uwagi na brak występowania płynących wód powierzchniowych w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska – nie prowadzi się monitoringu wód powierzchniowych.
- Pomiar objętości wód odciekowych – częstotliwość wykonywania, co 1 miesiąc.
Pomiar objętości wód odciekowych wykonuje się za pomocą przepływomierza zlokalizowanego nad trójkątną kieżą pomiarową zainstalowaną na rowie opaskowym odprowadzającym odcieki ze składowiska do rowu chemicznego kierującego je do procesu oczyszczania.
- Badanie składu wód odciekowych – częstotliwość wykonywania, 1 raz na tydzień.
Punkt poboru wód odciekowych do badań zlokalizowany jest u wylotu rowu opaskowego odprowadzającego odcieki ze składowiska do rowu chemicznego i dalej do procesu oczyszczania. Pomiary wykonywane są w zakresie parametrów: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, chlorki, substancje rozpuszczalne, ChZT.
Wyniki badań będą interpretowane przez porównanie ich z wartościami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 130 z 2006, poz. 964), a także z wartościami ustalonymi w umowach na odbiór tych ścieków.
- Badanie poziomu wód podziemnych – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące.
Dla kontroli poziomu wód podziemnych w rejonie składowiska prowadzi się badania w 5 piezometrach – dwóch oznaczonych jako P1, P2 na dopływie wód podziemnych oraz trzech oznaczonych jako P3, P4, P5 na odpływie wód podziemnych ze składowiska. Badanie poziomu wód podziemnych odbywa się bezpośrednio podczas poboru prób przy użyciu świstawki zawieszanej na zwymiarowanej linie.
- Badanie składu wód podziemnych – częstotliwość wykonywania, co 3 miesiące.
Dla kontroli składu chemicznego wód podziemnych w rejonie składowiska prowadzi się badania w 5 piezometrach – dwóch oznaczonych jako P1, P2 na dopływie wód podziemnych oraz trzech oznaczonych jako P3, P4, P5 na odpływie wód podziemnych ze składowiska. Pobór wód podziemnych dokonuje się za pomocą specjalistycznej pompki zatapialnej, przeznaczonej do poboru wód podziemnych w piezometrach. Pomiary wykonywane są w zakresie parametrów: odczyn pH, przewodność elektrolityczna

właściwa, chlorki, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, substancje rozpuszczalne, cyjanki wolne, ChZT ($K_2Cr_2O_7$), ChZT ($KMnO_4$), detergenty anionowe, fenole lotne, metale: Na, Mn, Cr, Zn, Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Fe, temperatura.

Wyniki badań będą interpretowane przez porównanie ich z wartościami dla klasyfikacji jakości zwykłych wód podziemnych dla potrzeb monitoringu środowiska.

- Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska, w tym pomiar powierzchni i objętości składowiska zajętej przez odpady – częstotliwość wykonywania 1 raz w roku.

Badania prowadzone są w oparciu o ustalone repery metodami geodezyjnymi. Ponadto jeden raz w roku będą prowadzone badania stateczności skarp składowiska.

- Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów – częstotliwość wykonywania – na bieżąco.

Kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów z hydrotransportu odbywa się podczas czynności obchodowych na składowisku poprzez obserwowanie wypełniania kwater dostarczonym odpadem. Ze względu na selektywny sposób składowania jednego rodzaju odpadu na każdej z kwater, skład masy odpadów jest jednorodny. W przypadku odpadów dostarczanych transportem samochodowym kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów odbywa się w oparciu o charakterystykę lub dostarczoną próbę odpadu, z częstotliwością zależną od zmiany źródła pochodzenia odpadu.

- Badanie emisji i składu gazu składowiskowego.

Ze względu na rodzaj i charakter składowanych odpadów nie jest wytwarzany gaz składowiskowy, w związku z czym nie prowadzi się badań w tym zakresie.

Analizy składu chemicznego wód odciekowych oraz wód podziemnych wykonywane będą w laboratorium wodno – ściekowym zlokalizowanym na terenie Spółki lub w innym laboratorium posiadającym wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji.

VII.4. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ze względu na niezorganizowany charakter emisji – monitoring instalacji w zakresie emisji do powietrza nie będzie prowadzony.

VII.5. Monitoring hałasu.

Ze względu na brak źródeł emisji hałasu ze Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III na Miejsko – Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu nie jest wymagane prowadzenie pomiarów monitoringowych poziomu hałasu emitowanego ze składowiska.

VII.6. Monitoring jakości powietrza.

Zakład nie prowadzi pomiarów emisji pyłów i gazów do atmosfery, nie ma też ustawowego obowiązku prowadzenia takich pomiarów. Ze względu na niewielki wpływ zakładu na stan powietrza atmosferycznego odstępuje się od obowiązku takich pomiarów.

VII.7. Monitoring jakości gleb.

Monitoring jakości gleb nie będzie prowadzony.

- W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46, 32-600 Oświęcim, przedłożyła w Departamencie Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w Krakowie wniosek z dnia 10 maja 2010 r., znak: OŚ/PSŚ/606/2010, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 26 maja 2008 r., znak: SW.II.SCh.7673-32/08, dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III w Oświęcimiu.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia jest:

- aktualizacja zapisów dotyczących:
 - rodzaju prowadzonej działalności oraz lokalizacji składowiska,
 - charakterystyki i parametrów instalacji,
 - technologii eksploatacji składowiska oraz procedury przyjęcia odpadów,
 - godzin otwarcia składowiska odpadów,
 - zakupu wody z systemu wodociągowego,
 - emisji hałasu,
 - szczegółowego opisu stosowanych metod unieszkodliwiania (składowania) odpadów,
 - rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku na terenie składowiska,
 - szczegółowego opisu stosowanych metod odzysku odpadów,
 - wtórnej eksploatacji oraz wydobywania odpadów ze składowiska,
 - sposobów i częstotliwości prowadzenia badań w ramach monitoringu składowiska,
- uwzględnienie zapisów dotyczących wytwarzania na składowisku odpadów w wyniku prowadzenia konserwacji, remontu, wymiany i demontażu elementów instalacji.

Zakres wnioskowanych zmian ma przede wszystkim na celu dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46, 32-600 Oświęcim, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 26 maja 2008 r., znak: SW.II.SCh.7673-32/08, dotyczącej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton – Składowiska Wapna i Popiołu – Osadnik III w Oświęcimiu, w wyżej wymienionym zakresie.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami), a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu. Wnioskowane zmiany mają przede wszystkim na celu dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do części III poz. 46 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć zł pięćdziesiąt gr.), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 11 maja 2010 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.



Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Władysław Wilusz
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

- 1/ Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 46, 32-600 Oświęcim,
2. SW.III. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
3. Urząd Gminy Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim,
4. Urząd Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim,
5. Starosta Powiatu Oświęcimskiego, ul. Wyspiańskiego 10, 32-600 Oświęcim.