



Nr RU/data rejestracji umowy
przekraczającej kwotę Progu 2
332/US/PA/PZP-DRZ-WRS/U/18

UMOWA

zawarta w dniu 30.03.2018 w Warszawie w wyniku postępowania nr 02536/WS/PW/PZP-DRZ-WRS/U/2017 o udzielenie zamówienia na **gospodarowanie odpadami o kodzie 19 08 05** powstającymi w Zakładzie „Czajka” w ilości maksymalnej 12 000 Mg z podziałem na zadania

- zadanie 1 – 4000 Mg
- zadanie 2 – 4000 Mg
- zadanie 3 – 4000 Mg

pomiędzy:

Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa, zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców – Krajowym Rejestrze Sądowym, w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000146138, nr REGON 015314758, NIP 525-000-56-62, o kapitale zakładowym w wysokości 2 662 555 600,00 zł, wpłaconym w całości, zwaną w dalszej treści umowy „Zamawiającym”, reprezentowaną przez:

1. Jamną Gawucką - Dyrektora Biura Finansowego Grażynę Kisińską
2. Justynę Francuskie - Dyrektora Biura Ścieków

a

Adamem Mulikiem prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Adam Mulik Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe z siedzibą w Kobylice (05-230) przy ul. Leszka 29, zarejestrowanym w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej, NIP: 125-018-57-74, REGON: 010438958, zwanym w treści umowy „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

1. Adam Mulik
2. Adam Mulik

zwanym dalej łącznie „Stronami” lub osobno „Stroną”,
o następującej treści:

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy jest **gospodarowanie odpadami polegające na transporcie oraz przetwarzaniu poprzez odzysk, komunalnych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05, zwanych dalej „odpadami” lub „osadami”, powstających w Zakładzie „Czajka” należącym do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A., w ilości maksymalnej 4000 Mg odwodnionych mechanicznie osadów ściekowych- Zadanie 1.**
2. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia (zwanym dalej OPZ) stanowiącym załącznik nr 1 do umowy oraz zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, ze zm), zwaną dalej „ustawą o odpadach”.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości gospodarowania osadami w sposób określony w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach. Wykonawca oświadcza, że nie będzie gospodarował osadami w sposób określony w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach

§ 2

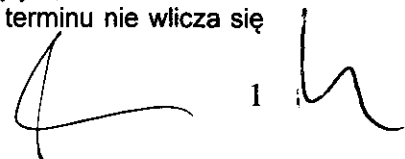
Termin realizacji umowy

1. Przedmiot umowy będzie realizowany sukcesywnie, na każde wezwanie Zamawiającego, **od dnia zawarcia umowy lecz nie wcześniej niż 01.04.2018r do 31.12.2019r lub do wyczerpania limitu 4 000 Mg osadów, w zależności od tego, które z powyższych zdarzeń nastąpi pierwsze.**
2. Jeżeli pozostała w ramach limitu 4 000 Mg ilość odpadów do odbioru jest mniejsza niż zdolność ładunkowa jednego z samochodów transportujących, na wniosek Wykonawcy może nastąpić rozwiązanie umowy.

§ 3

Warunki i zasady realizacji przedmiotu umowy

1. Realizacja przedmiotu umowy każdorazowo nastąpi po uprzednim **zawiadomieniu** Wykonawcy przez Zamawiającego pismem przesłanym e-mailem na adres o którym mowa w § 9 ust. 7. Wykonawca zobowiązany jest do rozpoczęcia odbioru osadów nie później niż w terminie 24 godzin od chwili otrzymania zawiadomienia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, z zastrzeżeniem ust. 28 lub w terminie wskazanym w tym zawiadomieniu. Do powyższego terminu nie wlicza się



1

- niedziel, dni ustawowo wolnych od pracy oraz dni, w których obowiązuje zakaz poruszania się samochodów ciężarowych.
2. Wykonawca potwierdzi odbiór zawiadomienia, o którym mowa w ust. 1, na e-mail podany przez Zamawiającego (w zawiadomieniu, o którym mowa w ust. 1), w dniu otrzymania zawiadomienia.
 3. Zamawiający i Wykonawca mają obowiązek wzajemnego informowania się o zmianach danych teleadresowych w terminie 1 dnia przed planowaną datą dokonania zmiany, pod rygorem skutecznego doręczenia przy użyciu ostatnich danych znanych drugiej stronie.
 4. Zamawiający zobowiązany jest w zawiadomieniu, o którym mowa w ust. 1 wskazać ilość osadów przeznaczonych do odbioru zgodnie z OPZ.
 5. Odbiór osadów będzie odbywał się **od poniedziałku do soboty (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy oraz dni, w których obowiązuje zakaz poruszania się samochodów ciężarowych)** bezpośrednio z terenu Zakładu „Czajka”, ul. Czajki 4/6 w Warszawie. Zamawiający umożliwi Wykonawcy wjazd na teren Zakładu w terminach wskazanych w zawiadomieniu, o którym mowa w ust. 1, w godzinach 6:00-20:00. Wykonawca odbierając osady zobowiązany jest do korzystania z drogi technicznej. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wydłużenia czasu odbioru osadów.
 6. Wykonawca zobowiązany jest do transportu osadów z miejsca ich wytwarzania do miejsca odzysku, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach oraz wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. 2016 r. poz. 1742). W przypadku konieczności ważenia osadów w miejscu innym niż miejsce jego wytwarzania, Wykonawca zobowiązany jest do transportu osadów z miejsca wytwarzania do miejsca ważenia, a następnie z miejsca ważenia do miejsca odzysku, w ramach maksymalnego wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3.
 7. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania wszelkich aktualnych i ostatecznych zezwoleń, zgód, decyzji wymaganych przepisami prawa na prowadzenie działalności stanowiącej przedmiot umowy, jak również niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy. Dotyczy to w szczególności zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów oraz zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez odzysk, zgodnie z ustawą odpadach:
 - 1) decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 334/12, znak WOŚ.6233.20.2012 z dnia 09.05.2012 r. zezwalającej na transport osadów,
 - 2) decyzji Starosty Szamotulskiego znak OS.6233.19.2013 z dnia 01.07.2013 r. zezwalającej na przetwarzanie osadów poprzez odzysk.
 8. Wykonawca oświadcza, iż posiadane ostateczne decyzje i zezwolenia uprawniają go do zrealizowania wszystkich obowiązków Wykonawcy wynikających z niniejszej umowy. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania ciągłości posiadanych uprawnień koniecznych do realizacji przedmiotu umowy.
 9. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu w terminie 7 dni od uzyskania, każdą ostateczną decyzję zmieniającą decyzje, o których mowa w ust. 7.
 10. Wykonawca oświadcza, że w związku z treścią art. 233 ust. 1 ustawy o odpadach, zobowiązuje się w terminie określonym w art. 234 ust. 2 ustawy o odpadach złożyć wniosek o wpis do rejestru w zakresie transportu odpadów, przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie złożenia wniosku oraz przedłożyć wpis do rejestru w terminie 3 dni od jego uzyskania.
 11. Miejscami przeznaczenia odpadów są:

Zakład Recyklingu Dęborzycy w m. Dęborzycy 11A, 62-045 Pniewy (na podstawie decyzji Starosty Szamotulskiego znak OS.6233.19.2013 z dnia 01.07.2013 r. zezwalającej na przetwarzanie osadów poprzez odzysk).
 12. Wykonawca oświadcza, że odbierane od Zamawiającego osady nie będą poddawane gospodarowaniu na podstawie innych decyzji niż te, o których mowa w ust. 7 oraz w miejscach innych niż wymienione w ust. 11.
 13. Zamawiający zapewni ważenie i załadunek osadów na środki transportu Wykonawcy. Ważenie będzie się odbywało na wadze znajdującej się na terenie Zakładu, jednakże w przypadku gdy byłoby to niemożliwe z jakichkolwiek powodów, ważenie osadów będzie odbywało się w innym miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w obecności osoby upoważnionej po stronie Zamawiającego do podpisywania Karty Przekazania Odpadu. Osoba, o której mowa w zdaniu poprzedzającym jest zobowiązana uczestniczyć w transporcie osadów do miejsca ważenia i uprawniona do kontroli obowiązków Wykonawcy w zakresie ważenia osadów. **Wykonawca zobowiązany jest do korzystania z drogi technicznej podczas transportu odpadów. Plan dojazdu zostanie przesłany Wykonawcy na adres email. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o każdorazowym naruszeniu obowiązku korzystania z drogi technicznej przesyłając Wykonawcy informację o takim naruszeniu zawierającą m. in. numer rejestracyjny**



samochodu oraz datę takiego naruszenia na adres email. Zamawiający nałoży karę, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 5) za każdy przypadek naruszenie w/w obowiązku.

14. Samochody do transportu osadów muszą mieć uszczelnione skrzynie ładunkowe oraz dodatkowe zabezpieczenia skrzyń ładunkowych przed przypadkowym otwarciem. Skrzynie ładunkowe muszą być zakrywane plandekami. Wykonawca odpowiada za zabezpieczenie osadów w skrzyniach ładunkowych oraz za transport do miejsca przeznaczenia, a w razie konieczności, także za transport do miejsca ważenia. Wykonawca zobowiązuje się spełniać powyższe wymogi oraz inne wymogi wynikające z obowiązujących przepisów przez cały okres realizacji umowy.
15. Każdorazowy odbiór osadów (dla każdego samochodu) musi być potwierdzony podpisaniem przez Wykonawcę lub osobę przez niego upoważnioną Karty Przekazania Odpadów przygotowanej w 2 egzemplarzach przez Zamawiającego zgodnie z obowiązującym wzorem (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1973). W przypadku kiedy wykonanie części umowy zostanie powierzone Podwykonawcy, Zamawiający sporządzi 3 egzemplarze Karty Przekazania Odpadów. Na koniec miesiąca, na podstawie wszystkich Kart Przekazania Odpadów, podpisanych za dany miesiąc, zostanie sporządzona Zbiorcza Karta Przekazania Odpadów wraz z protokołem, o którym mowa w § 4.
16. Nie później niż do chwili rozpoczęcia odbioru osadów, Wykonawca przekaze Zamawiającemu aktualną listę kierowców, w tym kierowców Podwykonawcy (zawierającą imię, nazwisko i nr pesel) upoważnionych do przejęcia odpadów i podpisywania Kart Przekazania Odpadów. Zamawiający nie przekaze odpadów osobom, które nie figurują w wykazie przekazany przez Wykonawcę. Aktualizację wykazu (wykreślenie lub dopisanie upoważnionych kierowców) Wykonawca prześle do Zamawiającego e-mailem na adres o którym mowa w § 9 ust. 7. Lista oraz każda jej aktualizacja zostanie opatrzona przez Wykonawcę oświadczeniem, iż kierowcy upoważnieni są do podpisywania Kart Przekazania Odpadów w imieniu Wykonawcy jako posiadacza odpadów.
17. Z chwilą podpisania Karty Przekazania Odpadów Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami jako następny posiadacz odpadów, zgodnie z art. 27 ust. 3 Ustawy o odpadach.
18. Nie później niż do chwili rozpoczęcia odbioru osadów, Wykonawca przekaze Zamawiającemu aktualną listę samochodów przeznaczonych do odbioru osadów zawierającą ich markę, numer rejestracyjny ciągnika i naczepy oraz dopuszczalną masę całkowitą pojazdu. Zamawiający nie dokona załadunku i ważenia samochodu, który nie figuruje w wykazie przekazany przez Wykonawcę. Aktualizację wykazu (wykreślenie lub dopisanie samochodu) Wykonawca prześle do Zamawiającego e-mailem na adres o którym mowa w § 9 ust. 7.
19. Zamawiający zezwala na zatrudnienie Podwykonawców do realizacji przedmiotu umowy wyłącznie w zakresie transportu odpadów. Wykonawca na 3 dni przed rozpoczęciem realizacji umowy w zakresie transportu odpadów przez Podwykonawcę zobowiązany jest dokonać zgłoszenia e-mailem przesłanym na adres wskazany w § 9 ust. 7. Wraz ze zgłoszeniem Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu następujące dokumenty:
 - 1) decyzję Podwykonawcy zezwalającą na transport odpadów o kodzie 19 08 05;
 - 2) pełnomocnictwo upoważniające Podwykonawcę do podpisania Karty Przekazania Odpadów. Przez pełnomocnictwo należy rozumieć dokument wystawiony przez Wykonawcę, w którym Wykonawca upoważni Podwykonawcę do działania w jego imieniu w zakresie transportu odpadów odbieranych od Zamawiającego i podpisywania w jego imieniu Kart Przekazania Odpadów. Podwykonawca samodzielnie wskaże kierowców upoważnionych do podpisywania w imieniu Wykonawcy Kart Przekazania Odpadów. Każdorazowa zmiana listy kierowców Podwykonawcy nie wymaga zmiany pełnomocnictwa.
 - 3) listę kierowców i samochodów Podwykonawcy.Wykonawca ponosi odpowiedzialność za działania Podwykonawcy. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia w terminie 7 dni od uzyskania każdej ostatecznej decyzji zmieniającej decyzję zezwalającą Podwykonawcy na transport odpadów. Wykonawca zobowiązuje się w terminie określonym w art. 234 ust. 2 ustawy o odpadach przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie złożenia przez Podwykonawcę wniosku o wpis do rejestru w zakresie transportu odpadów oraz przedłożyć wpis do rejestru w terminie 3 dni od jego uzyskania. W przypadku niespełnienia warunków, o których mowa w niniejszym ustępie, Zamawiający nie dopuści wskazanego przez Wykonawcę Podwykonawcy do realizacji przedmiotu umowy.
20. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przekazywania osadów w następujących przypadkach:
 - 1) stwierdzenia nieprawidłowości w zabezpieczeniu samochodu do załadunku na terenie Zakładu, zgodnie z ust. 14. W takiej sytuacji zostanie spisany protokół, podpisany przez Zamawiającego lub upoważnioną przez niego osobę i niezwłocznie przesłany e-mailem do Wykonawcy.

- Wystąpienie takiej sytuacji nie zwalnia Wykonawcy z realizacji umowy i pokrycia dodatkowych kosztów związanych z prawidłową jej realizacją.
- 2) nieprzedstawienia Zamawiającemu, na jego wezwanie, posiadanych przez Wykonawcę aktualnych decyzji,
 - 3) wystąpienia przeszkód, o których mowa w ust. 23, uniemożliwiających Wykonawcy realizację umowy lub przeszkód, o których mowa w ust. 28 lub 31 umowy.
21. Strony zgodnie oświadczają, że zaprzestanie przekazywania osadów z przyczyn wymienionych w ust. 20 nie powoduje powstania żadnych roszczeń Wykonawcy do Zamawiającego.
 22. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego w terminie 12 godzin od zaistnienia zdarzenia o:
 - 1) wstrzymaniu działalności, wygaśnięciu, cofnięciu lub uchyleniu decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności stanowiącej przedmiot umowy,
 - 2) utracie zdolności do prawidłowej realizacji umowy, nie uzyskaniu wpisu do rejestru;
 - 3) jakichkolwiek postępowaniach wszczętych przeciwko Wykonawcy, które mogą mieć wpływ na realizację umowy, a w szczególności dotyczących zarzutów o naruszenie przepisów ochrony środowiska.
 23. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o wystąpieniu okoliczności uniemożliwiających realizację umowy, takich jak np. ograniczenie w ruchu samochodów ciężarowych. W takim przypadku termin wywozu osadów zostanie przesunięty przez Zamawiającego na najbliższy możliwy termin zgodnie z procedurą przedstawioną w ust. 1-2 i 4-6 powyżej. Okoliczności te zostaną potwierdzone przez Wykonawcę pocztą elektroniczną w ciągu 24 godzin od dnia zawiadomienia, o którym mowa w ust. 1. Zamawiający potwierdzi na piśmie wystąpienie ww. okoliczności. Brak potwierdzenia ww. okoliczności przez Zamawiającego skutkuje rozpoczęciem biegu terminu do odbioru osadów. Wykonawca ma obowiązek niezwłocznego zawiadomienia Zamawiającego o ustąpieniu przeszkód uniemożliwiających realizację odbioru osadów, o ile te przeszkody nie wynikają z powodów leżących po stronie Zamawiającego. W przypadku wystąpienia okoliczności uniemożliwiających realizację umowy, wynikających z czasowego technicznego ograniczenia Zamawiającego, termin wywozu osadów zostanie przesunięty przez Zamawiającego na najbliższy możliwy termin zgodnie z procedurą przedstawioną w ust. 1-2 i 4-6 niniejszej umowy.
 24. Wykonawca zobowiązany jest do dysponowania ubezpieczeniem odpowiedzialności cywilnej deliktowej i kontraktowej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie niższą niż **100% Maksymalnego wynagrodzenia umownego (z podatkiem VAT), określonego w § 4 ust. 1 pkt 3**, przez cały okres obowiązywania umowy. Przed podpisaniem niniejszej umowy Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu oryginał polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej deliktowej i kontraktowej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia, na całą kwotę ubezpieczenia oraz zdeponować u Zamawiającego kopię polisy poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę. W przypadku wygaśnięcia ubezpieczenia w trakcie realizacji umowy (także w przypadku przedłużenia terminu realizacji umowy), Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia oryginału nowej polisy, z której wynika, że Wykonawca dysponuje, z zachowaniem ciągłości i wysokości, ubezpieczeniem odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej oraz zdeponować u Zamawiającego kopię tej polisy poświadczoną przez siebie za zgodność z oryginałem.
 25. W przypadku wystąpienia przez jakąkolwiek osobę trzecią wobec Zamawiającego z roszczeniami pozostającymi w związku z wykonywaniem przez Wykonawcę obowiązków wynikających z umowy, Zamawiający powiadomi o tym niezwłocznie Wykonawcę. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność w stosunku do Zamawiającego lub osób trzecich z tytułu zgłoszonego przez nich roszczenia. Od momentu zawiadomienia, Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia wszelkich działań zmierzających do zminimalizowania szkody i naprawienia ewentualnej szkody względem osób trzecich. W przypadku postępowania sądowego Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie przystąpić do toczącego się postępowania. Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu Zamawiającemu wszelkich poniesionych przez niego kwot, kosztów i wszelkich wydatków związanych z wystąpieniem z roszczeniami wobec Zamawiającego.
 26. W przypadku konieczności zapłaty przez Zamawiającego jakichkolwiek odszkodowań, kar, związanych z realizacją przedmiotu umowy, Zamawiającemu przysługuje prawo regresu w stosunku do Wykonawcy o zapłatę ww. kwot oraz żądania pokrycia przez Wykonawcę wszelkich kosztów z tym związanych, a poniesionych pośrednio lub bezpośrednio przez Zamawiającego.
 27. W przypadku zmian przepisów prawa w zakresie wykonywania przedmiotu umowy, Wykonawca jest zobowiązany do stosowania się do nich bez obciążania Zamawiającego dodatkowymi czynnościami nieprzewidzianymi w umowie, a także dodatkowymi obciążeniami finansowymi, z wyłączeniem obowiązków leżących po stronie Zamawiającego nałożonych na niego zmianą prawa.



28. Zamawiający ma prawo do wstrzymania realizacji umowy lub jej wypowiedzenia na zasadach określonych w § 7 w wyniku nakazania wstrzymania działalności lub otrzymania decyzji organu Inspekcji Ochrony Środowiska wstrzymującej działalność prowadzoną przez Wykonawcę.
29. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli prawidłowości wykonania umowy pod względem spełnienia warunków określonych w umowie, OPZ, jak i w przepisach prawa. Stwierdzenie przez Zamawiającego niespełnienia powyższych warunków może być podstawą do wypowiedzenia umowy na podstawie § 7 ust. 1 i naliczania kar umownych, o których mowa w § 6.
30. Zamawiający zastrzega sobie prawo przesłania informacji do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie: terminu rozpoczęcia realizacji, miejsca przekazania odpadu o kodzie 19 08 05, danych firmy odbierającej odpady oraz decyzji dołączonych do umowy na podstawie których będzie realizowany odzysk ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.
31. Zamawiający ma prawo do wstrzymania realizacji umowy lub do wypowiedzenia umowy, ze skutkiem natychmiastowym, w dniu pozyskania informacji o realizowaniu umowy przez Wykonawcę niezgodnie z jej zapisami oraz przepisami prawa (tj. w przypadku braku możliwości kontynuowania realizacji umowy leżącej po stronie Wykonawcy). W przypadku, gdy Zamawiający nie wypowie umowy, wznowienie realizacji umowy nastąpi niezwłocznie po przekazaniu Zamawiającemu przez Wykonawcę pisemnej informacji, zweryfikowanej i zaakceptowanej przez Zamawiającego, o gotowości do realizacji umowy, zgodnie z jej treścią oraz przepisami prawa (wznowienie realizacji umowy przez Wykonawcę obędzie się zgodnie z ust. 1).
32. Wykonawca jest zobowiązany w każdym momencie obowiązywania umowy na żądanie Zamawiającego udostępnić Zamawiającemu do wglądu wszelkie informacje i dokumenty mające związek z realizacją przedmiotu umowy.
33. Wykonawca ponosi względem Zamawiającego i osób trzecich pełną odpowiedzialność prawną i finansową związaną z realizacją przedmiotu umowy, w tym za bezpieczeństwo przewozu transportowanych odpadów i za ich odzysk, a zwłaszcza wynikającą z przepisów ochrony środowiska.
34. Wykonawca powinien spełnić wymagania wynikające z wdrożonego u Zamawiającego „Systemu zarządzania środowiskowego” i „Systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy”. Zobowiązuje się Wykonawcę do zapoznania się z „Materiałami informacyjnymi dla wykonawców zewnętrznych” dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl.

§ 4

Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Wysokość wynagrodzenia za transport i odzysk **4000 Mg** osadów wynosi:
 - 1) Maksymalna wartość umowy (bez podatku VAT) wynosi: 348 000,00 zł (słownie: trzysta czterdzieści osiem tysięcy złotych).
 - 2) Podatek VAT wynosi 27 840,00 zł (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy osiemset czterdzieści złotych), według stawki 8%
 - 3) **Maksymalne wynagrodzenie (z podatkiem VAT)** wynosi: 375 840,00 zł (słownie: trzysta siedemdziesiąt pięć tysięcy osiemset czterdzieści złotych);
gdzie:
 - 4) Wartość jednostkowa za transport i odzysk 1 Mg osadu (bez podatku VAT) wynosi: 87,00 zł (słownie: osiemdziesiąt siedem złotych).
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 jest stałe i obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym między innymi: całkowity koszt transportu do miejsca przeznaczenia osadu i koszt rozładunku, koszt transportu do miejsca ważenia (w przypadku konieczności), koszt odzysku osadu, ewentualne opłaty za korzystanie ze środowiska, podatki w tym podatek VAT, ubezpieczenia i inne opłaty nie wymienione, a które mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu umowy, narzuty, ewentualne opusty oraz pozostałe składniki cenotwórcze.
3. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie miesięczne za faktycznie odebrany osad w danym miesiącu kalendarzowym w oparciu o miesięczny **Protokół odbioru częściowego wykonania usługi**. Podstawą do obliczenia wynagrodzenia będzie wartość jednostkowa za odbiór, o której mowa w ust. 1 pkt 4) oraz ilość faktycznie przekazanego przez Zamawiającego osadu.
4. Podstawą do wystawienia faktury na Zamawiającego będzie miesięczny **Protokół odbioru częściowego wykonania usługi wystawiony w ciągu 3 dni roboczych od dnia zakończenia wykonywania usługi w danym miesiącu** i podpisany przez dwóch przedstawicieli Zamawiającego wraz z podpisaną przez Wykonawcę w danym miesiącu Zbiorczą Kartą Przekazania Odpadu. Wykonawca zobowiązany jest podpisać każdy miesięczny Protokół odbioru częściowego wykonania usługi w terminie **7 dni roboczych** od wystawienia Protokołu odbioru za dany miesiąc. Zamawiający prześle Wykonawcy informację drogą elektroniczną o wystawieniu

protokołu. W przypadku nie podpisania przez Wykonawcę w terminie wskazanym, w poprzednim zdaniu miesięcznego Protokołu Zamawiający **nałoży karę, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 6) za każdy dzień zwłoki.**

5. Po zaistnieniu jednego ze zdarzeń, o których mowa w § 2 ust. 1-2, Strony podpiszą **Protokół odbioru końcowego wykonania usługi**, w terminie **14 dni** od dnia ziszczenia się jednego z powyższych zdarzeń. W przypadku nie podpisania przez Wykonawcę w terminie wskazanym, w poprzednim zdaniu Protokołu Zamawiający **nałoży karę, o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 6) za każdy dzień zwłoki.**
6. Faktury VAT będą wystawiane na Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, Plac Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa nie później niż 15 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano usługę odbioru odpadów. Faktury VAT wraz z załączonym odpowiednim Protokołem podpisanym przez Strony, będącym podstawą wystawienia tej faktury, należy przysyłać na adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A., Plac Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa. Na fakturze VAT należy umieścić numer niniejszej umowy oraz okres, w jakim była realizowana usługa odbioru odpadów. Zamawiający wyraża zgodę na przysyłanie przez Wykonawcę faktur VAT w formie elektronicznej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054, z późn. zm.), na warunkach określonych w załączniku nr 3 do niniejszej umowy. W związku z w/w zgodą Zamawiającego, Wykonawca może wybrać formę elektroniczną przysyłania faktur VAT poprzez przekazanie Zamawiającemu podpisanego przez siebie oświadczenia „Akceptacja Przesyłania Faktur Elektronicznych (E-Faktur)”, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
7. Zamawiający zapłaci Wykonawcy należności przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze. Należność Wykonawcy z tytułu realizacji przedmiotu umowy będzie płatna w ciągu 30 dni liczonych od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zapłata następuje z chwilą obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
8. W przypadku zmiany ustawowej stawki VAT w trakcie realizacji umowy, Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia faktury VAT według aktualnie obowiązującej stawki podatku VAT, zaś Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty kwoty wynagrodzenia netto powiększonej o należny podatek VAT. Zmiana ustawowej stawki VAT powoduje zmianę wysokości wynagrodzenia brutto należnego Wykonawcy i nie stanowi zmiany postanowień umowy, o której mowa w § 9 ust. 3 umowy.
9. Wykonawcy nie przysługuje jakiegokolwiek roszczenie z tytułu niewykorzystania przez Zamawiającego Maksymalnego wynagrodzenia umownego określonego w ust. 1 pkt 3).

§5

Nadzór prawidłowego wykonania przedmiotu umowy

1. Osobami odpowiedzialnymi za prawidłową realizację niniejszej umowy są:
 - 1.1 po stronie Zamawiającego:
 - Bisak Agnieszka - przedstawiciel Zakładu (ZCZ), tel: 22 445 80 31
 - Osiński Marcin - przedstawiciel Zakładu (ZCZ), tel: 22 445 81 21
 - Joanna Walętrzak - przedstawiciel Zakładu (ZCZ), tel: 22 445 80 30
 - Jacek Banaszewski - przedstawiciel Zakładu (ZCZ), tel: 22 445 81 22
 - 1.2 po stronie Wykonawcy:

Adam Urwik 602 487586

2. Strony oświadczają, iż osoby o których mowa w ust. 1, są umocowane przez Stronę do dokonywania czynności związanych z realizacją umowy, nie są natomiast umocowane do zmiany umowy. Zmiana lub uzupełnienie tych osób nie stanowi zmiany umowy i wymaga jedynie pisemnego oświadczenia złożonego drugiej Stronie. Osobą upoważnioną do złożenia takiego oświadczenia ze strony Zamawiającego jest Dyrektor Pionu Wsparcia lub Zastępca Dyrektora Pionu Wsparcia
3. Każda z osób wymienionych w ust. 1 uprawniona jest do samodzielnego działania, z zastrzeżeniem, iż do wykonania czynności związanych z odbiorami, konieczne jest działanie dwóch osób reprezentujących Zamawiającego i jednej po stronie Wykonawcy.
4. Osoba odpowiedzialna za realizację umowy po stronie Zamawiającego jest upoważniona do akceptacji zmian w liście samochodów, o której mowa w § 3 ust. 18 i liście kierowców, o której mowa w § 3 ust. 16.

§ 6

Kary umowne

1. Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty kar umownych w określonych poniżej wysokościach:
 - 1) 20 % Maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3) - w razie wypowiedzenia umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy,
 - 2) 0,2 % Maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3) - z tytułu zwłoki w wykonywaniu przez Wykonawcę przedmiotu umowy, za **każdy dzień** zwłoki w stosunku do terminów określonych w umowie lub na jej podstawie,
 - 3) 20% Maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3) - za każdy przypadek niewywiązania się przez Wykonawcę z obowiązków:
 - a) dostarczenia Zamawiającemu w wymaganym terminie każdej ostatecznej decyzji zmieniającej decyzje, o których mowa w § 3 ust. 9,
 - b) złożenia w wymaganym terminie wniosku o wpis do rejestru w zakresie transportu odpadów lub przedstawienia Zamawiającemu potwierdzenia złożenia wniosku, zgodnie z § 3 ust. 10,
 - c) zawiadomienia Zamawiającego, w wymaganym terminie, o zaistnieniu zdarzeń, o których mowa w § 3 ust. 22;
 - 4) 0,2 % Maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3) - z tytułu wstrzymania realizacji umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, za każdy dzień wstrzymania realizacji umowy;
 - 5) 1000,00 zł (słownie: tysiąc złotych) za każdy przypadek niewywiązania się przez Wykonawcę z obowiązków korzystania z drogi technicznej, o którym mowa w § 3 ust. 13;
 - 6) 25,00 zł (słownie: dwadzieścia pięć złotych)- z tytułu zwłoki w podpisaniu miesięcznego Protokołu odbioru częściowego wykonania usługi bez uwag/Protokołu odbioru końcowego wykonania usługi bez uwag w terminie, o którym mowa w § 4 ust. 4-5 za każdy dzień zwłoki względem terminów tam określonych
 - 7) 25,00 zł (słownie: dwadzieścia pięć złotych) z tytułu zwłoki w wystawieniu faktury VAT w terminie, o którym mowa w § 4 ust. 6 za każdy dzień zwłoki względem terminu tam określonego,
 - 8) 20% Maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3) – w przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego gospodarowania osadami przez Wykonawcę w sposób niezgodny z umową;
 - 9) 1000,00 zł (słownie: jeden tysiąc złotych) z tytułu nieosiągnięcia minimalnego dziennego limitu odbioru osadów, określonego w OPZ za każdy przypadek takiego naruszenia,
 - 10) za każdy przypadek naruszenia przez Wykonawcę zobowiązań zawartych w § 9 ust. 9 – 12 w wysokości 0,5% maksymalnego wynagrodzenia (z podatkiem VAT), o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3 nie mniej niż 5 000 zł (słownie: pięć tysięcy złotych).
2. Określone w ust. 1 kary umowne mogą być naliczane niezależnie od siebie z różnych tytułów z zastrzeżeniem, że ich łączna wysokość nie może przekroczyć 20% Maksymalnego wynagrodzenia umownego (z podatkiem VAT), określonego § 4 ust. 1 pkt 3). W przypadku naliczenia kary umownej określonej w ust. 1 pkt 1) lub 8) lub którejkolwiek z kar umownych określonych w ust. 1 pkt 3), limit kar umownych wynosi 30% Maksymalnego wynagrodzenia umownego (z podatkiem VAT), określonego § 4 ust. 1 pkt 3), do powyższych limitów nie wlicza się kary określonej w ust. 1 pkt 10)
3. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość kary umownej.
4. Zamawiającemu przysługuje uprawnienie, na co Wykonawca wyraża zgodę, do potrącania z wszelkich wierzytelności Wykonawcy przysługujących mu od Zamawiającego z tytułu realizacji niniejszej umowy (w szczególności z wynagrodzenia za wykonanie umowy) wszelkich kwot należnych Zamawiającemu od Wykonawcy z tytułu kar umownych naliczonych na podstawie niniejszej umowy, w tym również niewymagalnych wierzytelności z tego tytułu (potrącenie umowne). Potrącenia opisanego w niniejszym ustępie Zamawiający dokonuje przez doręczenie Wykonawcy pisemnego oświadczenia o potrąceniu, co może nastąpić w formie noty księgowej lub innego dokumentu, w którym zostaną wskazane co najmniej następujące elementy: potrącane należności stron, stosunek zobowiązaniowy z którego wynikają oraz określona w niniejszym ustępie podstawa potrącenia.
Uprawnienia do potrącenia umownego kar umownych na wyżej opisanych zasadach nie wyłącza możliwości dokonania przez Zamawiającego potrącenia tych kar lub innych wierzytelności na zasadach określonych w art. 498 i następane Kodeksu Cywilnego (potrącenie ustawowe).



§ 7

Wypowiedzenie umowy

1. Zamawiający ma prawo do wypowiedzenia umowy ze skutkiem natychmiastowym, w razie niewykonywania lub nienależytego wykonywania umowy przez Wykonawcę, w tym w przypadkach:
 - 1) niezrealizowania obowiązków określonych w § 3 oraz w przypadku utraty zezwolenia / zezwoleń, o których mowa w § 3 ust. 7, skutkującej brakiem możliwości wykonywania umowy,
 - 2) niez uzyskania przez Wykonawcę wpisu do rejestru, o którym mowa w § 3 ust. 10 (w przypadku jego utworzenia) lub wykreślenia Wykonawcy z rejestru,
 - 3) stwierdzenia przez Zamawiającego przypadku gospodarowania osadami przez Wykonawcę w sposób niezgodny z umową.
2. Zamawiający ma także prawo wypowiedzenia umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:
 - 1) otwarcia likwidacji Wykonawcy;
 - 2) wykreślenia Wykonawcy z właściwej ewidencji;
 - 3) zajęcia majątku Wykonawcy w stopniu uniemożliwiającym mu wykonanie umowy.Wykonawca ma obowiązek niezwłocznie tj. w terminie 24 godzin zawiadomić Zamawiającego o zaistnieniu zdarzeń opisanych w pkt 1) – 3) niniejszego ustępu.
3. Wypowiedzenie umowy nie ogranicza możliwości dochodzenia kar umownych.

§ 8

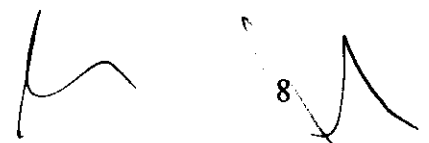
Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Wykonawca oświadcza, że wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy przed podpisaniem niniejszej umowy w wysokości: 18 792,00 zł, *słownie złotych*: osiemnaście tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt dwa złote w formie ...*ŁÓŻKA*.....(*dopuszczona jest wyłącznie jedna z form zabezpieczenia należytego wykonania umowy określona w art. 148 ust. 1 pkt 1)-5) ustawy Prawo zamówień publicznych*)
2. Wartość zabezpieczenia stanowi 5 % maksymalnego wynagrodzenia określonego w § 4 ust. 1 pkt 3).
3. Zabezpieczenie wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym i zwraca je z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszt prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy Wykonawcy i ewentualne potrącenia tytułem nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę. Gwarancja bankowa lub ubezpieczeniowa będzie nieodwołalna, bezwarunkowa oraz płatna na pierwsze żądanie Zamawiającego.
4. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w tym roszczeń z tytułu rękojmi.
5. Kwota 100% zabezpieczenia podlega zwrotowi w terminie 30 dni od dnia podpisania przez Zamawiającego Protokołu odbioru końcowego wykonania usługi. Zwrot ten zostanie dokonany, o ile zabezpieczenie należytego wykonania umowy nie zostanie zaliczone na poczet prawnie uzasadnionych roszczeń Zamawiającego.
6. Jeżeli zabezpieczenie, które nie zostało wniesione w pieniądzu, wygasłoby przed podpisaniem Protokołu odbioru końcowego wykonania usługi, Wykonawca na 30 dni przed wygaśnięciem takiego zabezpieczenia ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu stosowny aneks lub nowe zabezpieczenie spośród wymienionych w art. 148 ust. 1 pkt 2)-5) p.z.p. lub wpłacić odpowiednie zabezpieczenie w pieniądzu.

§ 9

Postanowienia końcowe

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Wykonawca nie może przenieść praw wynikających z umowy bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Faktury wystawiane w toku realizacji niniejszej umowy przez Wykonawcę, powinny zawierać oświadczenie, że przelew wierzytelności wynikających z niniejszej umowy wymaga zgody Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową właściwe jest prawo polskie i mają zastosowanie przepisy ustawy kodeks cywilny i inne właściwe przepisy.
4. Zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień umowy w stosunku do treści oferty w przypadku:
 - 1) zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia;
 - 2) konieczności wprowadzenia zmian będących konsekwencją zmian organizacyjnych Stron, w szczególności połączenia jednej ze Stron z innym podmiotem lub podziałem jednej ze Stron na dwa lub więcej podmiotów lub wydzielenia części przedsiębiorstwa jednej ze Stron;



- 3) zmian treści o charakterze informacyjno – instrukcyjnym, niezbędnych dla sprawnej realizacji przedmiotu zamówienia, w szczególności zmian dotyczących Wykonawcy lub Zamawiającego, zmiany osób upoważnionych do kontaktów, zmiany osób odpowiedzialnych za potwierdzenie prawidłowej realizacji zamówienia wraz z numerami telefonu, faksu, adresu poczty elektronicznej, adresów korespondencyjnych;
 - 4) zmiany terminu realizacji umowy o dalszy okres do 6 miesięcy lub do czasu wyczerpania Maksymalnego wynagrodzenia brutto (w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej), jeżeli Maksymalne wynagrodzenie nie zostanie wyczerpane w pierwotnym terminie, na jaki umowa ta została zawarta;
 - 5) poprawienie oczywistej omyłki pisarskiej lub rachunkowej,
 - 6) zmiana decyzji, o której mowa w § 3 ust. 7 w zakresie miejsca przeznaczenia odpadów wskazanego w § 3 ust. 11.
 - 7) konieczności wprowadzenia zmian wskutek zmiany stawki podatku VAT, przy czym zmianie ulegnie kwota VAT oraz wynagrodzenie brutto.
5. W przypadku wystąpienia w czasie trwania niniejszej umowy zmian mających wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę w postaci:
- a) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę;
 - b) zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;

Strony mają prawo wystąpić z wnioskiem o zmianę wysokości wynagrodzenia. Strona składając wniosek, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym winna wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zaistniała zmiana czynników cenotwórczych ma bezpośredni wpływ na koszty wykonania zamówienia. W przypadku składania wniosku przez Wykonawcę, Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania przedstawienia przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających zasadność złożenia takiego wniosku.

W szczególności Zamawiający może żądać odpowiednio:

- pisemnego zestawienia wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) pracowników realizujących przedmiot umowy, wraz z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi;
- pisemnego zestawienia wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) pracowników realizujących przedmiot umowy, wraz z kwotami składek uiszczanych do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych/Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w części finansowanej przez Wykonawcę, z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi.

Wzrost kosztu Wykonawcy będzie odnosił się wyłącznie do części wynagrodzenia pracowników realizujących przedmiot umowy, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu umowy na rzecz Zamawiającego.

6. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim, w tym także na terenie Zakładu, na terenach sąsiadujących oraz innych zajętych przez Wykonawcę na potrzeby realizacji umowy i zwalnia Zamawiającego z wszelkiej odpowiedzialności w tym zakresie.
7. Strony uznają za skutecznie doręczoną wszelką korespondencję kierowaną przez Zamawiającego do Wykonawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej. Za skuteczne doręczenie Wykonawcy poczty elektronicznej Strony uznają wprowadzenie do systemu elektronicznego poprzez skuteczne wysłanie wiadomości na podany przez Wykonawcę adres poczty elektronicznej oraz brak otrzymania przez Zamawiającego niezwłocznej informacji zwrotnej o przeszkodzie w doręczeniu poczty elektronicznej. Strony wskazują następujące dane do kontaktu (adres poczty elektronicznej):
 - a) Zamawiający: a.bisak@mpwik.com.pl; m.osinski@mpwik.com.pl; j.waletrzak@mpwik.com.pl; j.banaszewski@mpwik.com.pl
 - b) Wykonawca: mulik@mulik.pl
8. W przypadku, gdy przedmiot umowy realizowany jest przez Konsorcjum (dwa lub więcej podmioty składające ofertę wspólnie i wspólnie oferujące wykonanie umowy, z którymi została zawarta umowa, a także ich sukcesorzy generalni) odpowiedzialność wszystkich uczestników Konsorcjum wobec Zamawiającego za wykonanie umowy jest solidarna. Faktury na podstawie, których dokonywana jest zapłata wynagrodzenia wystawia Lider Konsorcjum, chyba że z umowy Konsorcjum wynika coś innego. Wszelkie zawiadomienia i wezwania Zamawiający kierować będzie do Lidera Konsorcjum wskazanego w ofercie. Skierowanie wezwania lub zawiadomienia do Lidera Konsorcjum odnosi skutek wobec pozostałych członków Konsorcjum.

9. Wykonawca zobowiązuje się, że w okresie trwania niniejszej umowy oraz w okresie 3 miesięcy licząc od dnia jej rozwiązania lub wygaśnięcia, bez zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności, nie zatrudni bezpośrednio lub pośrednio pracownika lub pracowników Zamawiającego lub nie nawiąże z takimi osobami współpracy, niezależnie od formy i rodzaju tej współpracy (w tym umowa zlecenia bądź umowa o dzieło), oraz nie nawiąże takiej współpracy z osobą prawną bądź jednostką organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej (spółki osobowe), w której pracownicy Zamawiającego są zatrudnieni (niezależnie od podstawy prawnej takiego stosunku, w tym umowa o pracę, umowa zlecenia bądź umowa o dzieło) lub posiadają łącznie co najmniej 5% akcji lub udziałów lub są członkami organów osoby prawnej lub wspólnikami spółki osobowej.
10. Postanowienia ust. 9 powyżej, mają również odpowiednie zastosowanie do nawiązania zatrudnienia lub współpracy z pracownikiem Zamawiającego przez spółkę zależną, dominującą lub powiązaną z Wykonawcą w rozumieniu właściwych przepisów oraz przez podwykonawcę, z którym Wykonawca realizuje przedmiot niniejszej umowy.
11. Zatrudnienie lub współpraca o których mowa w ust. 9 i 10 powyżej obejmuje w szczególności działania pracownika Zamawiającego o charakterze bezpośrednim lub pośrednim, odpłatnie lub nieodpłatnie, działalność w charakterze doradcy, konsultanta, wykonującego zlecenie, dzieła albo też podmiotu spełniającego inne podobne świadczenia, lub wykonywanie pracy w ramach umowy o pracę.
12. W przypadku realizowania niniejszej umowy przy udziale podwykonawców, Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć postanowienia niniejszego paragrafu ust. 9, 10 i 11 w umowie z podwykonawcą z którym realizuje przedmiot umowy.
13. Sporne sprawy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
14. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 10

Załączniki do umowy

Integralną częścią umowy są następujące załączniki:

Nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

Nr 2 – Wzór Protokołu odbioru częściowego / końcowego wykonania usługi.

Nr 3 - Wzór Akceptacji Przesyłania Faktur Elektronicznych (E-Faktur)

Nr 4 - Kopie decyzji uprawniających Wykonawcę do wykonywania przedmiotu umowy.

Zamawiający

DYREKTOR
PIONU FINANSOWEGO
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Janina Garucka

DYREKTOR
PIONU ŚCIEKÓW
Wojciech Fronczak

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA
Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa

Wykonawca

Adam Mulin

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
Adam Mulin
05-230 KOBYLEKA
ul. Leszka 29
tel. (0-22) 786-17-09
tel. 0-602-48-75-86
REGON 010438958
NIP 125-018-57-74

opracowano pod względem
formalno-prawnym

Dorota Skopińska
Rada Prawny
WA-7860

DYREKTOR
PIONU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Marzena Krasowska

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Gospodarowanie odpadami o kodzie 19 08 05 powstającymi w Zakładzie „Czajka” w ilości maksymalnej 12 000 Mg z podziałem na zadania

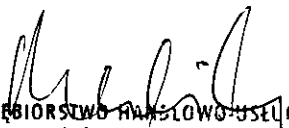
- zadanie 1 – 4000 Mg
- zadanie 2 – 4000 Mg
- zadanie 3 – 4000 Mg

Zadania 1- 3 (ten sam zakres usługi dla każdego z zadań)


1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi w zakresie gospodarowania odpadami polegającej na transporcie oraz przetwarzaniu poprzez odzysk komunalnych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05 powstających w Zakładzie „Czajka” ul. Czajki 4/6, 03-054 Warszawa w ilości maksymalnej 4000 Mg odwodnionych mechanicznie osadów ściekowych,
2. Przetwarzanie poprzez odzysk osadów może odbywać się metodami przewidzianymi w załączniku nr 1 do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2016 poz. 1987 z późn. zmian.). Zamawiający nie dopuszcza możliwości gospodarowania osadami ściekowymi poprzez stosowanie osadów określone w art. 96 ust 1 pkt. 1-5 ustawy o odpadach. W związku z powyższym Zamawiający nie jest zobowiązany do przekazywania wyników badań osadów ściekowych Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany do posiadania badań osadów ścieków zgodnie z zapisami decyzji udzielające pozwolenia na prowadzenie odzysku odpadów o kodzie 19 08 05 powinien wykonać badań odbieranych partii osadów we własnym zakresie.
3. Komunalne osady ściekowe, o których mowa w punkcie 1 posiadają kod 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).
4. Przekazywane osady ściekowe będą miały postać maziastą lub ziemistą.
5. Odbiór osadów będzie odbywał się z placu magazynowego/boksów magazynowych lub bezpośrednio ze zbiorników magazynowych osadu odwodnionego zlokalizowanych na terenie Zakładu „Czajka” ul. Czajki 4/6 w Warszawie (03-054). Minimalna ilość osadu odbieranego w ciągu doby przez Wykonawcę będzie wynosiła 300 Mg z zastrzeżeniem, że z przyczyn niezależnych od Zamawiającego ilość przekazanych osadów może być mniejsza.
 - 5a. W przypadku odbioru osadu z placu magazynowego/boksów magazynowych osad ściekowy zostanie załadowany na samochody Wykonawcy przez Zamawiającego przy użyciu sprzętu specjalistycznego. Maksymalna zdolność załadunkowa Zamawiającego wynosi około 60 Mg w ciągu godziny.
 - 5b W przypadku odbioru osadu bezpośrednio ze zbiorników magazynowych osadu odwodnionego, osad na samochody Wykonawcy zostanie podany przez pompy. Maksymalna zdolność załadunkowa wynosi 24 Mg w ciągu 1,5 godziny.
6. Wykonawca zobowiązany jest rozpocząć odbiór osadów z Zakładu „Czajka” nie później niż w terminie 24 godzin liczonych od chwili zawiadomienia przez Zamawiającego pismem przesłanym na adres poczty elektronicznej, z wyłączeniem niedziel i świąt, dni ustawowo wolnych od pracy oraz dni, w których obowiązuje zakaz poruszania się samochodów ciężarowych po drogach. Wykonawca ma obowiązek potwierdzenia odbioru zawiadomienia oraz przyjęcia zlecenia do realizacji z zastrzeżeniem sytuacji opisanych w punktach 17 i 18.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo przesłania informacji do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie: terminu rozpoczęcia realizacji, miejsca przekazania odpadu o kodzie 19 08 05, danych firmy odbierającej odpady oraz decyzji dołączonych do umowy na podstawie których będzie realizowany odzysk ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.
8. Przed rozpoczęciem wywozu osadów Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć listę kierowców upoważnionych do podpisania Kart Przekazania Odpadu oraz samochodów zawierającą: dane kierowcy (imię, nazwisko, itp.) oraz dane samochodów (numer rejestracyjny ciągnika, numer rejestracyjny naczepy oraz maksymalną masę całkowitą pojazdu, itp.).
9. Odbiór osadów będzie odbywał się w ilości oraz w terminie (dni i godziny) wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający umożliwi Wykonawcy wjazd na teren zakładu w terminach wskazanych

w zawiadomieniu co najmniej w godzinach 6:00 - 20:00. **Wykonawca odbierając osad zobowiązany jest do korzystania z drogi technicznej pod groźbą kary w przypadku nieprzestrzegania tego zapisu.** Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości wydłużenia czas odbioru osadów ściekowych.

10. Samochody do transportu osadów muszą mieć uszczelnione skrzynie ładunkowe oraz dodatkowe zabezpieczenia skrzyń ładunkowych przed przypadkowym otwarciem. Skrzynie ładunkowe muszą być zakrywane plandekami. Wykonawca odpowiada za zabezpieczenie osadów w skrzyniach ładunkowych oraz za transport do miejsca przeznaczenia. Stwierdzenie nieprawidłowości w zabezpieczeniu samochodu do załadunku na terenie zakładu Zamawiającego będzie skutkowało odmową dokonania załadunku. W takiej sytuacji zostanie spisany protokół, podpisany przez Kierownika Zakładu lub upoważnioną przez niego osobę i pilnie przesłany drogą elektroniczną na wskazany w umowie adres e-mail Wykonawcy. Wystąpienie takiej sytuacji nie zwalnia Wykonawcy z realizacji umowy i pokrycia dodatkowych kosztów związanych z prawidłową jej realizacją.
11. Załadunek i ważenie osadów leży po stronie Zamawiającego.
12. Każdorazowy odbiór osadów musi być potwierdzony podpisaniem przez Wykonawcę lub osoby przez niego upoważnione, Karty Przekazania Odpadów przygotowanej przez Zamawiającego zgodnie z obowiązującym wzorem (Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów Dz. U. 2014, poz. 1973).
13. Podstawą do wystawienia faktur za wywóz osadów będzie każdorazowo sporządzony protokół odbioru podpisany przez Zamawiającego wraz z podpisaną przez Wykonawcę zbiorczą Kartą Przekazania Odpadu za okres rozliczeniowy – obejmujący jeden miesiąc kalendarzowy.
14. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana i z którym zostanie zawarta umowa, w okresie realizacji umowy zobowiązany jest do posiadania wszelkich aktualnych i prawomocnych zezwoleń, zgód, decyzji wymaganych przepisami prawa na prowadzenie działalności stanowiącej przedmiot zamówienia o ile są one wymagane. W/w zezwolenia, zgody, decyzje mają zapewnić odbiór co najmniej takiej ilości osadów ściekowych na jaką złożył ofertę Wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania ciągłości posiadanych uprawnień koniecznych do realizacji przedmiotu umowy.
15. Wykonawca zobowiązuje się w terminie określonym w art. 234 ust. 2 ustawy o odpadach przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie złożenia wniosku o wpis do rejestru w zakresie transportu odpadów oraz przedłożyć wpis do rejestru w terminie 3 dni od jego uzyskania. W przypadku niespełnienia warunków, o których mowa w niniejszym ustępie, Zamawiający nie dopuści do realizacji przedmiotu umowy.
16. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 12 godzin od zaistnienia zdarzenia, o wstrzymaniu lub cofnięciu pozwolenia na prowadzenie działalności, stanowiącej przedmiot umowy lub o utracie zdolności do jej realizacji. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 12 godzin od zaistnienia zdarzenia, o jakichkolwiek postępowaniach wszczętych przeciw Wykonawcy, które mogą mieć wpływ na realizację umowy z Zamawiającym, a w szczególności dotyczących zarzutów o naruszeniu przepisów ochrony środowiska.
17. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o wystąpieniu prawnych okoliczności uniemożliwiających realizację umowy, takich jak np. ograniczenie w ruchu samochodów ciężarowych. W takim przypadku termin wywozu osadów zostanie przesunięty przez Zamawiającego na najbliższy możliwy okres zgodnie z procedurą przedstawioną w punkcie 6. Okoliczności te muszą zostać potwierdzone przez Wykonawcę drogą elektroniczną na adres e-mail w ciągu 24 godzin i po uznaniu ich przez Zamawiającego za uzasadnione muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego na piśmie. Odmowa akceptacji przez Zamawiającego przedstawionych okoliczności spowoduje rozpoczęcie biegu terminów objętych karami umownymi. Wykonawca ma obowiązek niezwłocznego zawiadomienia Zamawiającego o ustąpieniu przeszkód uniemożliwiających realizację odbioru osadów, o ile te przeszkody nie wynikają z powodów leżących po stronie Zamawiającego.
18. W przypadku wystąpienia okoliczności uniemożliwiających realizację Umowy wynikających z czasowego technicznego ograniczenia Zamawiającego, termin wywozu osadów zostanie przesunięty przez Zamawiającego na najbliższy możliwy okres zgodnie z procedurą przedstawioną w pkt 6.
19. Wykonawca zobowiązany jest do transportu odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. 2016 r. poz. 1742)."


PRZEDSIĘBIORSTWO HANUSŁOWO-USELGOWE
Adam Mutik
05-230 KOBYŁKA
ul. Leszka 29
tel. (0-22) 786-17-09
tel. 0-602-48-75-86
REGON 010438958
NIP 125-018-57-74

Strona: 2

SPECJALISTA

Anna Górska

**PROTOKÓŁ ODBIORU
CZĘŚCIOWEGO/ KOŃCOWEGO *)
WYKONANIA USŁUGI**

1. Sporządzony dnia w

w sprawie odbioru usługi:

.....

.....

wykonanej wg umowy/ zamówienia*) nr: z dnia

dla

Konto kosztów:

2. Przedstawiciele Stron upoważnieni do odbioru.

2.1. Po stronie Zamawiającego:

2.2. Po stronie Wykonawcy:

3. Ustalenia

1) Zakres usługi został wykonany/nie wykonany*) zgodnie z umową/zamówieniem *) w:**)

2) W wykonawstwie nie stwierdzono/stwierdzono*) następujące usterki:

.....

które zostaną usunięte ostatecznie do dnia

3) Okres gwarancyjny (..... miesięcy) upływa dnia

4) Umowny termin zakończenia prac został dotrzymany/przekroczony *) o dni z powodu:

.....

5) Uwagi/ wnioski Przedstawicieli:

.....

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Przedstawiciele
Zamawiającego:

Przedstawiciele
Wykonawcy:

.....

.....

*) – niepotrzebne skreślić.

***) – wskazać termin

Załącznik nr 3 do Umowy

Warszawa, dnia

**AKCEPTACJA PRZESYŁANIA FAKTUR ELEKTRONICZNYCH (E-FAKTUR)
(WZÓR)**

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2016 r. Nr 710 z późn. zm.) Strony ustalają, że wyrażają zgodę na przesyłanie faktur VAT w formie elektronicznej, wystawianych w związku z realizacją umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania nr **02536/WS/PW/PZP-DRZ-WRS/U/2017**.

§ 1

Przez pojęcie „faktura elektroniczna” na potrzeby niniejszego oświadczenia rozumie się faktury, faktury korygujące i duplikaty faktur elektronicznych przesyłane drogą elektroniczną.

§ 2

Wykonawca zobowiązuje się do przesyłania Zamawiającemu faktur w formie elektronicznej w formacie PDF z następującego adresu e-mail:.....

§ 3

Zamawiający wyraża zgodę na przesyłanie przez Wykonawcę faktur w sposób określony w § 2 i oświadcza, że faktury te odbierać będzie pod adresem e-mail: e-faktury@mpwik.com.pl

§ 4

Z uwagi na fakt akceptacji faktury elektronicznej, faktury papierowe nie będą uznawane. Faktury przesłane w formie papierowej nie będą księgowane ani odsyłane do Wykonawcy, a ich wpływ nie będzie wywoływał żadnego skutku prawno-księgowego.

§ 5

Za skuteczne otrzymanie faktury elektronicznej Strony uznają wprowadzenie do systemu elektronicznego poprzez skuteczne wysłanie wiadomości na podany przez Stronę adres poczty elektronicznej oraz brak otrzymania niezwłocznej informacji zwrotnej o przeszkodzie w doręczeniu poczty elektronicznej.

§ 6

Jeżeli faktura będzie wystawiona nieprawidłowo lub niezgodnie z zamówieniem lub nie będzie spełniać niniejszych warunków, zostanie wysłany zwrotny e-mail z informacją o braku akceptacji faktury, co oznacza, że nie będzie ona ujęta w ewidencji księgowej Zamawiającego.

§ 7

Konto e-faktury@mpwik.com.pl służy Zamawiającemu tylko i wyłącznie do otrzymywania faktur elektronicznych, nie należy zatem przysyłać na ten adres żadnych innych dokumentów. W szczególności Wykonawca nie jest zobowiązany do przesyłania wraz z fakturą elektroniczną protokołów odbioru będących podstawą wystawienia faktury.

§ 8

Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do przechowywania faktur przesłanych drogą elektroniczną zgodnie z przepisami art. 112a ustawy z dnia z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054, z późn. zm.).

§ 9

Cofnięcie akceptacji, o której mowa w § 1 wymaga zgody Zamawiającego w formie pisemnej.

WYKONAWCA

Szamotuly, dnia 1.07.2013r.

OS. 6233.19.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., Poz. 21), załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. Poz. 267) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 maja 2013r. (data wpływu: 14 maja 2013r.) złożonego przez *Pana Adama Mullka*, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą *Adam Mullik Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe*, z siedzibą przy ul. Leszka 29, 05 – 230 Kobyłka, (NIP 1250185774, REGON 010438958), wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej

STAROSTA SZAMOTULSKI

ORZĘKA WYDAĆ

Panu Adamowi Mullkowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą

Adam Mullik Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe,
z siedzibą przy ul. Leszka 29, 05 – 230 Kobyłka,

zezwole nie na przetwarzanie odpadów

na terenie Zakładu Recyklingu Dęborzycy w m. Dęborzycy 11 A, 62 – 045 Pniewy
(dz. nr 71/2, 71/4 i 72 – KW PO1A/00050139/7)

ORAZ

- I. Określić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku dla poszczególnych procesów, zgodnie z niżej wymienionymi załącznikami, stanowiącymi integralne części niniejszej decyzji:
1. sucha fermentacja w przyzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej – załącznik nr 1 (tab. 1 i tab. 2);
 2. kompostowanie w technologii przyzmy otwartych mechanicznie przekładanych – załącznik nr 2 (tab. 1 i tab. 2);
 3. produkcja wtórnego kruszywa budowlanego – załącznik nr 3 (tab. 1 i tab. 2) oraz utwardzanie dróg i placów technologicznych – załącznik nr 4 (tab. 1 i tab. 2);
 4. produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF – załącznik nr 5 (tab. 1 i tab. 2).
- II. Określić miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesów technologicznych z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji:
1. Miejsce przetwarzania odpadów: *Zakład Recyklingu Dęborzycy w m. Dęborzycy 11 A, 62-045 Pniewy – dz. nr 71/2, 71/4 i 72 (własność wnioskodawcy).*

2. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesów technologicznych.

Lp.	Metoda przetwarzania	Kod procesu	Nazwa procesu zgodnie z Zał. nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., Poz. 21)
1.	Sucha fermentacja w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej	R3	Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania)
2.	Kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych	R3	Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania)
3.	Produkcja wtórnego kruszywa budowlanego	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 ⁽¹⁾
4.	Utwardzanie dróg i placów technologicznych	R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych ⁽²⁾
5.	Produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ - Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R11.

⁽²⁾ - Pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych.

a) Sucha fermentacja w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej.

Proces ten jest sterowanym, kontrolowanym procesem, który powiela naturalne mechanizmy procesu rozkładu frakcji organicznych odpadów zgromadzonych w szczelnej pryzmie. Technologia pryzm energetycznych jest fermentacją metanową suchą.

Metoda fermentacji oparta jest na procesie jednociepłym, w którym poddana fermentacji biomasa będzie w stanie stałym, tj. o zawartości suchej masy min. 16 % i może być trzymana w pryzmie bez konieczności podtrzymywania jej ścian. Proces fermentacji jest zmienny w czasie, a biomasa w szczelnej pryzmie pozostaje na swoim miejscu. Z materiału organicznego, po przywiezieniu i złożeniu go na placu magazynowania, przygotowywana będzie masa wsadowa (rozdrabnianie i mieszanie przy pomocy rozdrabniarko-mieszarki) do reaktora – pryzmy.

Proces produkcji biogazu z biomasy i jego wykorzystanie obejmuje następujące etapy:

I etap – dostawa i wprowadzanie biomasy do procesu,

II etap – uzyskiwanie biogazu,

III etap – wykorzystanie biogazu do produkcji energii elektrycznej,

IV etap – rozbiórka pryzmy, uzdatnianie i przygotowanie fermentatu do wykorzystania.

Proces w początkowych fazach będzie trwał ok. 10 miesięcy i będzie się charakteryzował małą zawartością metanu, a dużą dwutlenku węgla. Następne fazy metanowe dadzą już produkcję biogazu o składzie pozwalającym na jego energetyczne wykorzystanie. Ostatnia faza, w 4 – 5 roku eksploatacji pryzmy, to już powolny spadek zawartości metanu w biogazie, aż do składu uniemożliwiającego jego spalanie w agregacie prądotwórczym. Przyjmuje się więc ok. pięcioletni okres „eksploatacji” jednej pryzmy. Ilość wytworzonego biogazu będzie zależała głównie od zapewnienia warunków beztlenowych przez dokładne, wulkanizowane uszczelnienie całej pryzmy. Dla pryzm przykrytych hermetycznie folią uszczelniającą PEHD o grubości 0,5-1,0 mm możliwość przetwarzania szacuje się na poziomie ok. 100 % ilości wytworzonego w procesie biogazu. Minimalna zawartość wody w biomacie, przy której rozpoczyna się fermentacja wynosi ok. 25% , a optymalna to 60-70%, przy czym bardzo ważny jest jej rozkład w pryzmie. Wilgoć w pryzmie zostanie uzupełniona z sieci wodociągowej. W pryzmie muszą

być utrzymywane właściwe warunki biologiczne, zapewniające efektywną produkcję biogazu. Parametry te wynikają ze składu i proporcji składowanej biomasy. Są one dobierane na podstawie analizy fizykochemicznej oraz wstępnej segregacji.

Materiałem do budowy przyzmy energetycznej może być m.in. frakcja podsitowa strumienia odpadów zmieszanych (odpady mineralne, odpady organiczne oraz wszelkie drobne zanieczyszczenia stałe), o grubości ≤ 10 cm (odpady organiczne zawarte w strumieniu odpadów zmieszanych z uwagi na ich stopień zanieczyszczenia nie gwarantują uzyskania pełnowartościowego kompostu).

Odpady organiczne łatwo zgniwalne będą kierowane na plac technologiczny, gdzie będzie znajdował się obszar przyjmowania i przygotowywania wsadu do procesu suchej fermentacji w przyzmach energetycznych. Odpady organiczne stałe (trawa, liście, gałęzie) będą gromadzone na placu technologicznym w odpowiednich polach. Na tym samym placu odbywać się będzie rozdrabnianie gałęzi w rębaku. Dowożone odpady poddane będą segregacji wstępnej, a następnie w zależności od struktury kierowane do rozdrabniania lub bezpośrednio na przyzmy energetyczne. Materiały organiczne będą dokładnie wymieszane we właściwych proporcjach z pozostałymi składnikami. Proporcje te będą dobierane indywidualnie z uwzględnieniem jakości materiału przeznaczonego do procesu suchej fermentacji. Stosowany będzie całkowicie zmechanizowany transport i układanie przyzmy energetycznych za pomocą specjalistycznych pojazdów. W zależności od typu i jakości otrzymywanych odpadów przygotowywane będą odpowiednie receptury, które zapewnią utrzymanie wymaganych parametrów procesu fermentacji.

Procesy fermentacji beztlenowej w przyzmach energetycznych, prowadzące do wytwarzania biogazu przebiegają w następujących etapach: hydroliza, acidogeneza, octanogeneza, metanogeneza.

Etap I – hydroliza, podczas której spolimeryzowane, w większości nierozpuszczalne związki organiczne (węglowodany, białka, tłuszcze), zostają przetworzone przez enzymy odpowiednich szczepów bakterii hydrolizujących (amylaza, proteaza, lipaza) w rozpuszczalne monomery i dimery (monocukry, aminokwasy, kwasy tłuszczowe); etap ten zazwyczaj trwa krótko (do kilku tygodni), do czasu wyczerpania się tlenu zawartego w masie odpadów poddanych procesowi fermentacji.

Etap II – acidogeneza, czyli faza zakwaszania, podczas której dominujące, fakultatywne bakterie acidogenne przetwarzają rozpuszczone w wodzie substancje chemiczne, w tym produkty hydrolizy, do krótkołańcuchowych kwasów organicznych (C_1-C_6 – mrówkowego, octowego, propionowego, masłowego, walerianowego), alkoholi (metanolu, etanolu), aldehydów oraz dwutlenku węgla i wodoru. O rodzaju produktów tego etapu decyduje stężenie wodoru. Im wyższe ciśnienie parcjale wodoru, tym więcej powstaje mniej zredukowanych produktów. Podczas acidogenezy ogólna ilość substancji organicznych (ChZT) pozostaje w zasadzie niezmienną. Zachodzi natomiast ich podział między różne rodzaje prostych związków organicznych. Odplywy z tej fazy charakteryzują się intensywnym zapachem. Etap ten trwa do kilku miesięcy

Etap III – octanogeneza, podczas której odpowiednie gatunki bakterii przetwarzają wyższe kwasy organiczne ($C_3 - C_6$) do kwasu octowego, dwutlenku węgla i wodoru, czyli do substratów, które mogą być przekształcone w metan.

Etap IV – metanogeneza – w tej fazie procesu metan, przy udziale bakterii metanowych, jest wytwarzany z kwasu octowego (prawie 70 %), wodoru i dwutlenku węgla oraz mrówczanu, metanolu, metyloaminy lub siarczku dwumetylowego.

W stabilnie przebiegającym procesie fermentacji szybkość tworzenia produktów pośrednich w danej fazie jest równa szybkości ich rozkładu w fazie następnej. W efekcie prawie cała ilość biologicznie rozkładanych substancji organicznych zostaje przekształcona w końcowe produkty, tj. metan, dwutlenek węgla, amoniak i siarkowodór.

Etap I i II są ściśle ze sobą powiązane. Nazywa się je fermentacją kwaśną (produkty powstające w czasie ich przebiegu są kwasami). Podobnie ściśle powiązane ze sobą są etapy III i IV, określane fermentacją metanogenną.

O prawidłowym przebiegu fermentacji, poza właściwym substratem, decydują odpowiednie populacje mikroorganizmów oraz parametry środowiskowe, wpływające na ich aktywność oraz szybkość przemian, tj. pH, wymiar cząsteczek, temperatura, zasolenie, oraz obecność składników pokarmowych i związków toksycznych.

Czas trwania poszczególnych etapów rozkładu uwarunkowany jest głównie sposobem zagęszczania i izolowania złoża oraz jego parametrami fizykochemicznymi, takimi jak: temperatura ($10 - 60$ °C), zawartość wilgoci (powyżej 25 %), odczyn (6,5 – 8), potencjał redoks ok. 200 mV, skład chemiczny, w tym zawartość węgla organicznego i substancji biogenych oraz inhibitorów.

Po upływie użytkowania przyzmy będzie opróżniania i ponownie zapełniania nową biomasa.

b) Kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych.

Metoda pryzmowa mechanicznie przekładana polega na usypaniu pryzm z odpadów biodegradowalnych jako materiału strukturotwórczego, zmieszanych np. z osadem i okresowym „przekładaniu” w celu napowietrzenia masy kompostowej. Przerzucanie masy kompostowej wykonuje się przy użyciu ładowarki z wagą. Dla prawidłowego przebiegu kompostowania istotne jest odpowiednie przygotowanie materiału organicznego oraz ilość dostarczanego tlenu do pryzmy.

Proces kompostowania polega na humifikacji resztek materii organicznej głównie przez bakterie. Proces jest dwustopniowy, a łączny czas kompostowania w obydwu stopniach trwa min. 12 tygodni (pierwszy stopień min. 2-4 tyg., drugi stopień – od 4 do 10 tyg.). W pierwszym stopniu następuje wymuszone napowietrzanie, a w drugim mechaniczne przekładanie. Pryzmy przekładane ładowarką mogą mieć rozmiary 3-6 m u podstawy i 1,8 do 3,5 m wysokości. Kompost przerabia się, czyli warstwę wierzchnią, natlenioną zrzuca się tak, aby znalazła się w środku pryzmy, a tę ze środka – mokra i zbitą wyrzuca się na wierzch, żeby się dotleniła. Podczas kompostowania odpady układa się w pryzmy o przekroju poprzecznym w kształcie równoramiennej trapezu. Przyjęto pryzmę trapezową o wymiarach: podstawa 4,0 m, wysokość do 2,0 m, szerokość góra do 2,0 m. Przekrój poprzeczny pryzmy kompostowej – 6,0 m². Przygotowaną mieszaninę odpadów (rozdrobnioną lub nie) ułożoną w pryzmy pozostawia się do czasu spadku jej temperatury wewnętrznej. Po tym czasie przekłada się ją w celu napowietrzenia. Przekładanie powtarza się do czasu uzyskania dojrzałego kompostu. Po okresie dojrzewania i wychładzania trwającym ok. 28 – 30 tyg. kompost zostaje poddany procesowi końcowego dojrzewania. Zaczyna się ono w momencie zakończenia aktywnego kompostowania. Odbyna się to na płaskich placach w stosie, gdzie stabilny kompost jest przetransportowany z placu i formowany w pryzmy. Ponieważ masa jest już względnie ustabilizowana wymaga niewielkich prac technologicznych w trakcie 3-4 miesięcznego okresu pełnej stabilizacji. Po tym okresie kompost nadaje się do wykorzystania. Proces rozkładu uznaje się za zakończony, gdy zniknie biologiczna aktywność kompostu, a łatwo rozkładalne substancje organiczne zostaną przekształcone. Higienizacja, czyli eliminacja zarazków chorobotwórczych niebezpiecznych dla ludzi, zwierząt i roślin w dużym stopniu uzależniona jest od czasu trwania i temperatury procesu. Wymagany stopień higienizacji osiąga się przy kompostowaniu w pryzmach otwartych z przerzucaniem, po dwóch tygodniach w temperaturze wyższej od 55° C.

c) Produkcja wtórnego kruszywa budowlanego oraz utwardzanie dróg i placów technologicznych.

Produkcja wtórnego kruszywa budowlanego

Zgromadzony na hałdach gruz budowlany będzie koparką zasypywany do leja zasypowego przesiewacza. W przypadku stwierdzenia w masie gruzu drewna, szkła lub tworzyw sztucznych będą one oddzielane ręcznie lub przy użyciu koparki od masy gruzu i umieszczane w poszczególnych kontenerach. W kruszarce gruz będzie poddawany kruszeniu. W ciągu technologicznym, mechanicznie – przy pomocy separatora elektromagnetycznego, oddzielane będą metale. Pokruszony gruz taśmociągami transportowany będzie na sita przesiewacza, gdzie następuje rozdział na frakcje granulometryczne. Część rozdrobnionego surowca podawana będzie do mieszalnika, w którym dodawany będzie, w odpowiedniej proporcji, cement. Rozdrobniony gruz będzie transportowany taśmociągami na hałdy, z których będzie ładowany na samochody i wywożony do dalszego odzysku. Natomiast materiał na podbudowy dróg (rozdrobniony gruz z cementem) po wytworzeniu będzie bezpośrednio ładowany na pojazdy i wywożony na miejsce budowy. Gruz poddawany rozdrabnianiu skrapiany będzie strumieniami wody przez system dysz umieszczonych na kruszarce, co do minimum ograniczy pylenie z samego źródła.

Utwardzanie dróg i placów technologicznych.

Docelowo Zakład Recyklingu Dęborzycy posiadać będzie instalacje umożliwiające odzysk substancji organicznych poprzez kompostowanie i pryzmy energetyczne. Procesy te przebiegać będą na utwardzonych placach, wokół których wykonane zostaną drogi i place manewrowe. Wykonane zostaną one z wykorzystaniem materiałów wytworzonych w instalacji produkcji wtórnego kruszywa oraz odpadów dowożonych z poza Zakładu. Zgodnie z projektem budowlanym place i drogi wewnętrzne będą posiadać utwardzenie o grubości ok. 0,6 – 1,5 m., a łączna ich powierzchnia wyniesie 60 000 m².

d) Produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF

Proces polega na wstępnym doborze określonych odpadów w postaci stałej, innych niż niebezpieczne, typu tworzywa sztuczne, guma, różnego rodzaju opakowania, tekstylia, włókniny, drewno itp., czyli odpady posiadające odpowiednią wartość energetyczną oraz określone parametry fizykochemiczne jako pełnowartościowe paliwo zastępcze o parametrach zgodnych z wymaganiami odbiorców.

Technologia mechanicznej obróbki odpadów w celu wytworzenia z nich paliwa RDF/SRF do współspalania w piecach przemysłowych lub kotłach energetycznych obejmuje następujące etapy:

- 1) dostawa,
- 2) separacja zanieczyszczeń,
- 3) kruszenie i rozdrabnianie wstępne,
- 4) rozdrabnianie końcowe lub mielenie do frakcji określonej przez odbiorcę,
- 5) kontrola jakości,
- 6) prasowanie (opcja),
- 7) magazynowanie odpadów, przed przekazaniem odbiorcy (posiadającemu odpowiednie uprawnienia), w szczelnych, zabezpieczonych przed rozproszeniem, pyleniem, unosem lub odciekaniem, stalowych kontenerach o poj. 10 i 30 m³.

Dowożone odpady będą poddawane wstępnej segregacji, a następnie, w zależności od struktury, kierowane do rozdrabniania. Po rozdrobnieniu będą dokładnie mieszane w stosownych proporcjach z pozostałymi składnikami, a następnie magazynowane w szczelnych stalowych kontenerach przed przekazaniem odbiorcy. Proporcje te będą dobierane indywidualnie, z uwzględnieniem jakości materiału przeznaczonego do procesu produkcji. Stosowany będzie całkowicie zmechanizowany transport za pomocą specjalistycznych pojazdów.

Materiał, z którego wykonywane jest paliwo przechodzi przez system separacji, który redukuje zanieczyszczenia w paliwie, np. metalami, szkłem, minerałami.

W zależności od typu i jakości dostarczanych odpadów przygotowywane będą odpowiednie receptury, które zapewnią utrzymanie wymaganych, określonych przez odbiorcę, parametrów paliwa.

W przypadku, gdy paliwo nie będzie spełniało norm jakościowych, może być kierowane powtórnie do instalacji celem „wzbogacenia” (podniesienia wartości opałowej) lub może być kierowane do zakładu unieszkodliwiania odpadów.

3. Roczna moc przerobowa instalacji

Lp.	Proces przetwarzania	Kod procesu	Roczna moc przerobowa [Mg]	Roczna moc przerobowa w procesie [Mg]	Łączna roczna moc przerobowa [Mg]
1.	Sucha fermentacja w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej	R3	100 000	200 000	350 000
2.	Kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych		100 000		
3.	Produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF	R12	30 000	90 000	
4.	Produkcja wtórnego kruszywa budowlanego		60 000		
5.	Utwardzanie dróg i placów technologicznych	R5	60 000	60 000	

III. O k r e ś l i ć miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania

1. Magazynowanie odpadów może odbywać się tylko na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny – *nr: Zakład Recyklingu Dęborzycze w m. Dęborzycze 11 A, 62-045 Pniewy - dz. nr 71/2, 71/4 i 72 – KW PO1A/00050139/7 (własność).*
2. Miejsce magazynowania odpadów winno być do tego celu odpowiednio przygotowane i zabezpieczone, zapewniając maksymalną ochronę dla zdrowia ludzi i środowiska.
3. Miejsce magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
4. Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej niż przez okres 3 lat.
5. Okres magazynowania odpadów, o którym mowa wyżej, liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

6. Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów oraz sporządzać zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów określają niżej wymienione załączniki, stanowiące integralne części niniejszej decyzji:
 - a) sucha fermentacja w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej – załącznik nr 1 (tab. 3 i tab. 4);
 - b) kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych – załącznik nr 2 (tab. 3 i tab. 4);
 - c) produkcja wtórnego kruszywa budowlanego – załącznik nr 3 (tab. 3 i tab. 4) oraz utwardzanie dróg i placów technologicznych – załącznik nr 4 (tab. 3 i tab. 4);
 - d) produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF – załącznik nr 5 (tab. 3 i tab. 4).

IV. O k r e ś l i ł e dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:

1. Wyladunek i załadunek odpadów winien być prowadzony w sposób zapobiegający ich zmieszaniu, rozprzestrzenianiu, przedostawaniu się składników odpadów do środowiska oraz w sposób nie powodujący zagrożeń ani uciążliwości dla środowiska.
2. Przekazywanie odpadów winno być potwierdzane kartą przekazania odpadów.
3. Transport odpadów powinien być prowadzony z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów i o ruchu drogowym.
4. Przewożenie odpadów nie może powodować wtórnego zanieczyszczenia i zapylenia środowiska.
5. Wszystkie działania związane z gospodarowaniem odpadami winny być prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów sanitarnych, zasad bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego.
6. Odpady o kodach [xx xx 99] winny każdorazowo posiadać precyzyjne określenie rodzaju, a w uzasadnionych przypadkach również składu chemicznego.

V. O k r e ś l i ł e czas obowiązywania zezwolenia do dnia 30 czerwca 2023r.

VI. W dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, tracą ważność niżej wymienione decyzje Starosty Szamotulskiego wydane *Pani Adamowi Mulik*, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Adam Mulik Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe, z siedzibą przy ul. Leszka 29, 05 – 230 Kobylka, dla Zakładu Recyklingu Dęborzycy w m. Dęborzycy 11 A, 62 – 045 Pniewy (dz. nr 71/2, 71/4 i 72):

1. sucha fermentacja w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej - decyzja z dnia 1 września 2010r. sygn. akt OS 76475-11/10, zmieniona decyzją z dnia 17 grudnia 2012r. sygn. akt OS. 6233.43.2012;
2. kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych - decyzja z dnia 17 maja 2010r. sygn. akt OS 76475-7/10, zmieniona decyzjami: z dnia 24 stycznia 2012r. sygn. akt OS. 6233.2.2012 oraz z dnia 17 grudnia 2012r. sygn. akt OS. 6233.44.2012;
3. produkcja wtórnego kruszywa budowlanego oraz utwardzanie dróg i placów technologicznych – decyzja z dnia 9 marca 2010r. sygn. akt. OS 76475-1/10 oraz decyzja z dnia 31 lipca 2012r. sygn. akt OS. 6233.31.2012;
4. produkcja stałych paliw alternatywnych RDF/SRF - decyzja z dnia 10 listopada 2010r. sygn. akt OS 76475-12/10, zmieniona decyzjami: z dnia 19 grudnia 2011r. sygn. akt OS. 6233.35.2011 oraz z dnia 24 stycznia 2012r. sygn. akt OS. 6233.43.2011.

UZASADNIENIE

Dnia 14 maja 2013r. do Starosty Szamotulskiego wpłynął wniosek *Pana Adama Mullika*, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Adam Mulik Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe, z siedzibą przy ul. Leszka 29, 05 – 230 Kobylka, (NIP 1250185774, REGON 010438958), wpisaną do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej, dotyczący wydania

zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu Recyklingu Dęborzycy w m. Dęborzycy 11 A, 62 – 045 Pniewy (dz. nr 71/2, 71/4 i 72 – KW PO1A/00050139/7).

Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością, wynikające z tytułu własności - aktu notarialnego z dnia 25 sierpnia 2008r. Rep A Nr 7701/2008. (KW PO1A/00050139/7 Sądu Rejonowego w Szamotułach). Jest właścicielem wszystkich instalacji oraz obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Zakładu Recyklingu Dęborzycy.

Lokalizacja Zakładu Recyklingu Dęborzycy, jak i prowadzona działalność gospodarcza, na wyżej wskazanych działkach, zgodna jest z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr XI/99/03 Rady Miejskiej Pniewy z dnia 29 października 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod lokalizację zakładu przerobu odpadów stałych w Dęborzycach gm. Pniewy (symbol TO – teren zakładu przerobu odpadów stałych).

Zakład Recyklingu Dęborzycy został wpisany przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego do „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Wielkopolskiego na lata 2012-2017”- Uchwała Nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012r. w sprawie uchwalenia Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017. Region III, Uchwała Nr XXV/441/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012r. w sprawie wykonania Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 22 października 2012r., Poz. 4431. Regiony gospodarki odpadami komunalnymi Województwa Wielkopolskiego zostały określone w Załączniku Nr 1 do w/w Uchwały Nr XXV/441/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012r.

Zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach, wymienionej we wstępie, do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 31 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), jeżeli jest wymagana.

Zgodnie z w/w artykułem, wnioskodawca dołączył do wniosku decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 19 sierpnia 2009r. znak B. Ś. 7624-27-08-09-6, wydaną przez Burmistrza Gminy Pniewy, określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia p.n. budowa zakładu odzysku odpadów obejmującego kompostownię odpadów, instalację suchej fermentacji w przyzmach energetycznych z produkcją biogazu wraz z jego energetycznym wykorzystaniem i węzła odzysku odpadów budowlanych.

W/w instalacje nie będą istotnym źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska, nie wymagają też stosowania specjalnych zabezpieczeń i urządzeń ograniczających emisję. Instalacje umiejscowione są na terenie, na którym było eksploatowane kruszywo mineralne. Źródła hałasu umiejscowione są w środku wyrobiska o różnicy powierzchni terenu w stosunku do obszarów przyległych wynoszącej od ok. 2,5 do 4,5 m, co zmniejsza emisję hałasu do środowiska.

Przetwarzanie odpadów organicznych zmniejsza masę składowanych odpadów oraz pozwala na wykorzystanie ich cennych własności. Przetwarzanie przekształca odpady organiczne w substancje produktywne w rolnictwie i ogrodnictwie, wykorzystywane też do rekultywacji terenów zdegradowanych. Przetwarzanie redukuje emisję gazów, wywołujących efekt cieplarniany zatrzymując węgiel w glebie, redukuje emisję metanu i tlenków azotu, redukuje zatrucie azotem wód gruntowych. Poprzez prawidłowe i szczelne procesy, używanie czystych odpadów biodegradowalnych oraz materiału strukturalnego (słoma, zrębki, trociny) minimalizuje się wpływ instalacji na powietrze atmosferyczne w zakresie emisji odorów, pyłów i bioaerozoli.

Ze względu na wielkość emisji, warunki lokalizacyjne oraz znaczne oddalenie od zabudowy mieszkalnej, oddziaływanie na środowisko będzie niewielkie, ograniczone do terenu działek Zakładu.

Odpady transportowane będą od wytwarzających do Zakładu Recyklingu Dęborzycy tylko przeznaczonymi do tego celu środkami transportu, z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów i o ruchu drogowym.

Na terenie Zakładu, na którym zlokalizowane są instalacje objęte niniejszym zezwoleniem, znajduje się niezbędna infrastruktura oraz sprzęt gwarantujący prawidłowe prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Możliwości techniczne i organizacyjne wynikają z charakterystyki obiektu i są wystarczające dla projektowanej przepustowości urządzeń. Wnioskodawca posiada doświadczenie do prowadzenia przedmiotowej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Dysponuje własnym, niezbędnym zapleczem technicznym w zakresie gospodarki odpadami i transportu odpadów, zatrudnia odpowiednią, przeszkoloną, posiadającą wieloletnie doświadczenie w zakresie gospodarki odpadami kadre. Ponadto wnioskodawca posiada niezbędne doświadczenie do prowadzenia transportu odpadów – posiada licencję na wykonywanie krajowego transportu drogowego rzeczy (licencja Starosty Powiatu Wołomińskiego Nr 0001963 z dnia 29 kwietnia 2003r.), certyfikat kompetencji zawodowych w krajowym transporcie drogowym rzeczy (Nr 06357/F2/03 z dnia 31 marca 2003r. wydany przez jednostkę certyfikującą – Instytut Transportu Drogowego w

Warszawie) oraz decyzję Starosty Wołomińskiego z dnia 9 maja 2012r. znak WOŚ.6233.20.2012, będącą zezwoleniem na transport odpadów.

Ponieważ wniosek zawierał niejasności pismem z dnia 29 maja 2013r. sygn. akt OS. 6233.19.2013, poproszono wnioskodawcę o wyjaśnienie zaistniałych niespójności. Ponadto ze względu na konieczność złożenia wyjaśnień oraz złożoność wniosku zawiadomiono wnioskodawcę, że nie jest możliwe załatwienie sprawy w 30-dniowym terminie i wskazano nowy termin załatwienia sprawy.

Stosowne wyjaśnienia wpłynęły do tut. Organu dnia 6 czerwca 2013r. (pismo z dnia 5 czerwca 2013r.).

Działalność wnioskodawcy, prowadzona zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji, jak również w szczegółowych przepisach prawa nie będzie stwarzała zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

Po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. Poz. 1282) za wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów pobrano opłatę skarbową w wysokości 616.00 zł.

Opłatę wniesiono dnia 14 maja 2013r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.



Zup. STAROSTY
Józef Kwasiński
Wicestarosta

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe
Adam Mulik, ul. Leszka 29, 05 – 230 Kobyłka
- 2) Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Plac Wolności 18, 61 – 739 Poznań
(+ decyzja w formie dokumentu elektronicznego)
- 3) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
- 4) Burmistrz Gminy Pniewy
- 5) A/a - OS

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 23.09.2013r.

Szamotuły, dnia 22.10.2013r.

INSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska Rolnictwa
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej
mgr inż. Anita Bartek

STAROSTWO POWIATOWE

2013.10.22
Mulik

Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 01.07.2013r. OS. 6233.19.2013

Kompostowanie w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych.

TAB. 1. Określenie rodzajów i masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetworzeniu w okresie roku.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Mg/rok
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	30 000
2.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	80 000
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	30 000
5.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	80 000
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	40 000
7.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	40 000
9.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	50 000
10.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
11.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	40 000
12.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	40 000
13.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	30 000
14.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	30 000
15.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa	60 000
16.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000
17.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	60 000
18.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30 000
19.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30 000
20.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	40 000
21.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	60 000
22.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	20 000
23.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000
24.	02 04 80	Wysłodki	60 000
25.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
26.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	60 000
27.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000
28.	02 05 80	Odpadowa serwatka	30 000
29.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
30.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	60 000
31.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000
32.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	30 000
33.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
34.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	30 000
35.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	30 000
36.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	30 000
37.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetworstwa	60 000
38.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000
39.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	40 000
40.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
41.	03 01 01	Odpady kory i korka	50 000
42.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	70 000
43.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50 000

[Signature]

[Signature]

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Mg/rok
44.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
45.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	40 000
46.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	70 000
47.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	60 000
48.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	60 000
49.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	60 000
50.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	60 000
51.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	30 000
52.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypelniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30 000
53.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
54.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	50 000
55.	04 01 02	Odpady z wapnienia	40 000
56.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	40 000
57.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	40 000
58.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
59.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
60.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	40 000
61.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	40 000
62.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	50 000
63.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10 000
64.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10 000
65.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10 000
66.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10 000
67.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10 000
68.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10 000
69.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
70.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	10 000
71.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30 000
72.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	40 000
73.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	60 000
74.	15 01 03	Opakowania z drewna	60 000
75.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000
76.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30 000
77.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20 000
78.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	30 000
79.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30 000
80.	17 02 01	Drewno	30 000
81.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	20 000
82.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	20 000
83.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	20 000
84.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	20 000
85.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	30 000
86.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	30 000
87.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	20 000
88.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	50 000
89.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	30 000
90.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	80 000

M. M. M.

GR

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Mg/rok
91.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	50 000
92.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20 000
93.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	60 000
94.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000
95.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000
96.	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
97.	19 08 01	Skratki	80 000
98.	19 08 02	Zawartość piaskowników	80 000
99.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	90 000
100.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50 000
101.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50 000
102.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
103.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000
104.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	20 000
105.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	20 000
106.	19 12 01	Papier i tektura	60 000
107.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30 000
108.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000
109.	20 01 01	Papier i tektura	40 000
110.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	70 000
111.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	30 000
112.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	40 000
113.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	10 000
114.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30 000
115.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	70 000
116.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000
117.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 000
118.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	15 000

TAB. 2. Określenie rodzaju i masy odpadów poszczególnych rodzajów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Mg/rok
1.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000
2.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	50 000
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	90 000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000
5.	19 12 02	Metale żelazne	150
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	100
7.	19 12 05	Szkło	100
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000
9.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30 000
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000

M. K.

S.

TAB. 3. Określenie sposobu magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia.

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
1.	02 01 01	Magazynowane czasowo selektywnie, luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
2.	02 02 02	Magazynowane selektywnie, czasowo w wyznaczonym w strefie instalacji w szczelnych pojemnikach, lub kontenerach lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia w instalacji
3.	02 01 03	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
4.	02 01 06	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
5.	02 01 07	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
6.	02 01 83	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
7.	02 01 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
8.	02 02 01	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
9.	02 02 03	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
10.	02 02 04	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
11.	02 02 82	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
12.	02 02 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
13.	02 03 01	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
14.	02 03 03	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
15.	02 03 04	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
16.	02 03 05	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
17.	02 03 80	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
18.	02 03 81	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
19.	02 03 82	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
20.	02 03 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
21.	02 04 01	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
22.	02 04 02	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia
23.	02 04 03	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia.
24.	02 04 80	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetworzenia

M. M. M.

SK

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
25.	02 04 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
26.	02 05 01	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
27.	02 05 02	Magazynowane w przyźmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
28.	02 05 80	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
29.	02 05 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
30.	02 06 01	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
31.	02 06 03	Magazynowane w przyźmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
32.	02 06 80	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
33.	02 06 99	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
34.	02 07 01	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
35.	02 07 02	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
36.	02 07 03	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
37.	02 07 04	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
38.	02 07 05	Magazynowane w przyźmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
39.	02 07 80	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
40.	02 07 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
41.	03 01 01	Magazynowane czasowo, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
42.	03 01 05	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
43.	03 01 82	Magazynowane w przyźmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
44.	03 01 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
45.	03 02 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
46.	03 03 01	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
47.	03 03 02	Magazynowane w przyźmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
48.	03 03 05	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
49.	03 03 07	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
50.	03 03 08	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
51.	03 03 09	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
52.	03 03 10	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
53.	03 03 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
54.	04 01 01	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
55.	04 01 02	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
56.	04 01 04	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
57.	04 01 05	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
58.	04 01 06	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
59.	04 01 07	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
60.	04 01 08	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
61.	04 01 09	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
62.	04 01 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
63.	04 02 10	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
64.	04 02 15	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
65.	04 02 20	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
66.	04 02 21	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
67.	04 02 22	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
68.	04 02 80	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
69.	04 02 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
70.	05 01 10	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
71.	10 01 01	Magazynowane w przyzmię zabezpieczone przed rozproszeniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
72.	10 01 02	Magazynowane w przyzmię zabezpieczone przed rozproszeniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
73.	15 01 01	Magazynowane w przyzmię w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
74.	15 01 03	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
75.	15 01 05	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
76.	16 03 06	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
77.	16 03 80	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.


Lp.	Kod	Sposób magazynowania
78.	16 81 02	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
79.	16 82 02	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
80.	17 02 01	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
81.	19 01 14	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
82.	19 01 16	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
83.	19 01 18	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
84.	19 01 19	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
85.	19 01 99	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
86.	19 02 03	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
87.	19 02 06	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
88.	19 03 05	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
89.	19 03 07	Magazynowane w pryzmie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
90.	19 05 01	Magazynowane w pryzmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
91.	19 05 02	Magazynowane w pryzmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
92.	19 05 03	Magazynowane w pryzmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
93.	19 05 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
94.	19 06 04	Selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
95.	19 06 06	Selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
96.	19 06 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
97.	19 08 01	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
98.	19 08 02	Magazynowane selektywnie w pryzmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
99.	19 08 05	Magazynowane w pryzmie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
100.	19 08 09	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
101.	19 08 12	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania

M... 

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
102.	19 08 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
103.	19 09 01	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w kontenerach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
104.	19 10 04	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
105.	19 10 06	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
106.	19 12 01	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
107.	19 12 07	Luzem, selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
108.	19 12 12	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
109.	20 01 01	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
110.	20 01 08	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
111.	20 01 25	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
112.	20 01 38	Magazynowane w przyłomie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
113.	20 01 41	Magazynowane w przyłomie zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i unosem w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
114.	20 01 99	Magazynowane czasowo selektywnie, w strefie instalacji luzem lub w pojemnikach na placu instalacji w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
115.	20 02 01	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
116.	20 03 02	W pojemnikach otwartych w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania.
117.	20 03 04	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania
118.	20 03 06	Magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na płycie kompostowni lub przekazywane bezpośrednio do przetwarzania

TAB. 4. Określenie sposobu magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
1.	19 05 01	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
2.	19 05 02	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
3.	19 05 03	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
4.	19 05 99	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
5.	19 12 02	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji w kontenerze na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców

Mull 

Lp.	Kod	Sposób magazynowania
6.	19 12 03	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji w kontenerze na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
7.	19 12 05	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji w kontenerze na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
8.	19 12 09	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
9.	19 12 10	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców
10.	19 12 12	Gromadzone w wydzielonym miejscu instalacji na utwardzonym podłożu, skąd będą ładowane bezpośrednio na pojazdy zewnętrznych odbiorców

Z up. STAROSTY

Józef Kwaśniewicz
Wicestarosta

Muh

5

Wołomin, 09 maja 2012r.

WOŚ.6233. 20.2012

DECYZJA Nr 334/12

Na podstawie art. 104, art. 107, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego – Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm., art. 3 ust. 3 pkt 13, art. 25 ust. 4, 5, art. 28 ust. 1, 2 pkt 2, 3 pkt 2, ust. 5, 6, 7 pkt 2, art. 36 ust. 5 – 11, art. 63 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach - Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243 ze zm., § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów – Dz. U. Nr 112, poz. 1206, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2012r. Przedsiębiorstwa Handlowo-Uslugowego Adam Mulik, ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka, o wydanie zezwolenia na transport odpadów oraz uchylenie decyzji Starosty Wołomińskiego Nr 189/03 z dnia 20.06.2003r., znak: WOS-7614-15/1086/03 zmienionej decyzją Nr 51/08 z dnia 12.02.2008r., znak: WOŚ-7614-9/268/08,

I. uchylam

decyzję Nr 189/03 z dnia 20.06.2003r., znak: WOS-7614-15/1086/03, zmienioną decyzją Nr 51/08 z dnia 12.02.2008r., znak: WOŚ-7614-9/268/08, zezwalającą Panu Adamowi Mulik zam. ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Mulik Adam, ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka (Regon: 010438958), na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów,

II. zezwalam

Panu Adamowi Mulik zam. ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Mulik Adam, ul. Leszka 29, 05-230 Kobyłka (Regon: 010438958), na transport odpadów,

III. określam:

1. rodzaj odpadów przewidzianych do transportu, wg tabeli nr 1

Tabela nr 1

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80

Wobec nie wniesienia odwołania
w terminie właściwym, decyzja
staje się ostateczną
M. G. 2012
z dniem 12.05.2012r.
Wołomin, dnia 12.05.2012r.

STAROSTA

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
25.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
26.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
27.	02 01 06	Odchody zwierzęce
28.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
29.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
30.	02 01 10	Odpady metalowe
31.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
32.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
33.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
34.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
35.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
36.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
37.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
38.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
39.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
40.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
41.	02 03 02	Odpady konserwantów
42.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
43.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
44.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
45.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
46.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
47.	02 03 82	Odpady tytoniowe
48.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
49.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
50.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
51.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
52.	02 04 80	Wysłodki
53.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
54.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
55.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
56.	02 05 80	Odpadowa serwatka
57.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
58.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
59.	02 06 02	Odpady konserwantów
60.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
61.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
62.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
63.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców

M. M.

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
64.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
65.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
66.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
67.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
68.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
69.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
70.	03 01 01	Odpady kory i korka
71.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
72.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
73.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
74.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
75.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
76.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
77.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
78.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
79.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
80.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
81.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
82.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
83.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
84.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
85.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
86.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
87.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
88.	04 01 02	Odpady z wapnienia
89.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
90.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
91.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
92.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
93.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
94.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
95.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
96.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
97.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
98.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
99.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
100.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
101.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
102.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
103.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
104.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
105.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
106.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
107.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
108.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
109.	05 01 17	Bitum
110.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
111.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
112.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
113.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
114.	05 07 99	Inne niewymienione odpady

Handwritten signature

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU
115.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
116.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
117.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
118.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
119.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
120.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
121.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
122.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
123.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
124.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
125.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
126.	06 09 02	Żużel fosforowy
127.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
128.	06 09 80	Fosfogipsy
129.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
130.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
131.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
132.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
133.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
134.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
135.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
136.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
137.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
138.	06 13 03	Czysta sadza
139.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
140.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
141.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
142.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
143.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
144.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
145.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
146.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
147.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
148.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
149.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
150.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
151.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
152.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
153.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
154.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
155.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
156.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
157.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
158.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
159.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
160.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
161.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
162.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11

M. M. M.

<i>L.p.</i>	<i>KOD</i>	<i>RODZAJ ODPADU</i>
163.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
164.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
165.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
166.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
167.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
168.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
169.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
170.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
171.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
172.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
173.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
174.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
175.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
176.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
177.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
178.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
179.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
180.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
181.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
182.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
183.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
184.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
185.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
186.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
187.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra
188.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
189.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
190.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
191.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
192.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
193.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
194.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
195.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
196.	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
197.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
198.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
199.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
200.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
201.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
202.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
203.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
204.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
205.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
206.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
207.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
208.	10 02 01	Zużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
209.	10 02 02	Nieprzerobione zużle z innych procesów
210.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
211.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
212.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11

M. W.

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
213.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
214.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
215.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
216.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
217.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
218.	10 03 02	Odpadowe anody
219.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
220.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
221.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
222.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
223.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
224.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
225.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
226.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
227.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
228.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
229.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
230.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
231.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
232.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
233.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
234.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
235.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
236.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
237.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
238.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
239.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
240.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
241.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
242.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
243.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
244.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
245.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
246.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
247.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
248.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
249.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
250.	10 08 04	Cząstki i pyły
251.	10 08 09	Inne żużle
252.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
253.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
254.	10 08 14	Odpadowe anody
255.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
256.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
257.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
258.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
259.	10 09 03	Żużle odlewnicze
260.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
261.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
262.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
263.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
264.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13

Handwritten signature

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
265.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
266.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
267.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
268.	10 10 03	Zgary i zużycie odlewnicze
269.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
270.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
271.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
272.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
273.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
274.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
275.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
276.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
277.	10 11 05	Cząstki i pyły
278.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
279.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
280.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
281.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
282.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
283.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
284.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
285.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
286.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
287.	10 12 03	Cząstki i pyły
288.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
289.	10 12 06	Zużyte formy
290.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
291.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
292.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
293.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
294.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
295.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
296.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
297.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
298.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
299.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
300.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
301.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
302.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
303.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
304.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
305.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
306.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
307.	10 80 01	Zużycie z produkcji żelazokrzemu
308.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
309.	10 80 03	Zużycie z produkcji żelazochromu
310.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
311.	10 80 05	Zużycie z produkcji żelazomanganu
312.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
313.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
314.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09

Mull

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
315.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
316.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
317.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
318.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
319.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
320.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
321.	11 05 01	Cynk twardy
322.	11 05 02	Popiół cynkowy
323.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
324.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów
325.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
326.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych
327.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
328.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
329.	12 01 13	Odpady spawalnicze
330.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
331.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
332.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
333.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
334.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
335.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
336.	15 01 03	Opakowania z drewna
337.	15 01 04	Opakowania z metali
338.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe
339.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
340.	15 01 07	Opakowania ze szkła
341.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
342.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
343.	16 01 03	Zużyte opony
344.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
345.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
346.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
347.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
348.	16 01 17	Metale żelazne
349.	16 01 18	Metale nieżelazne
350.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
351.	16 01 20	Szkło
352.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
353.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
354.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
355.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
356.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
357.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
358.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
359.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
360.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)
361.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
362.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
363.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
364.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
365.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
366.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
367.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03

Mulla

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
368.	16 11 02	Węgl pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
369.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
370.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
371.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
372.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
373.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
374.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
375.	17 01 02	Gruz ceglany
376.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
377.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
378.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
379.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
380.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
381.	17 02 01	Drewno
382.	17 02 02	Szkło
383.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
384.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
385.	17 03 80	Odpadowa papa
386.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
387.	17 04 02	Aluminium
388.	17 04 03	Ołów
389.	17 04 04	Cynk
390.	17 04 05	Żelazo i stal
391.	17 04 06	Cyna
392.	17 04 07	Mieszanki metali
393.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
394.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
395.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
396.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
397.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
398.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
399.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
400.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
401.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
402.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki, inne niż wymienione w 18 01 06
403.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
404.	18 01 81	Zużyte kapcie lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
405.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
406.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 07
407.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
408.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
409.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
410.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
411.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
412.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
413.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
414.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
415.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
416.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne

L.p.	KOD	RODZAJ ODPADU
417.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
418.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
419.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
420.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
421.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
422.	19 04 01	Zeszkłone odpady
423.	19 04 04	Ciekle odpady z procesów zeszkliwania
424.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
425.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
426.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
427.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
428.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
429.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
430.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
431.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
432.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
433.	19 08 01	Skratki
434.	19 08 02	Zawartość piaskowników
435.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
436.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
437.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
438.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
439.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
440.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
441.	19 09 02	Osady z klarowania wody
442.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
443.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
444.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
445.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
446.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
447.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
448.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
449.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
450.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
451.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
452.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
453.	19 12 01	Papier i tektura
454.	19 12 02	Metale żelazne
455.	19 12 03	Metale nieżelazne
456.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
457.	19 12 05	Szkło
458.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
459.	19 12 08	Tekstylia
460.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
461.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
462.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
463.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
464.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
465.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
466.	19 13 08	Odpady ciekle i stężone uwodnione odpady ciekle (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
467.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych

Muller

<i>L.p.</i>	<i>KOD</i>	<i>RODZAJ ODPADU</i>
468.	20 01 01	Papier i tektura
469.	20 01 02	Szkło
470.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
471.	20 01 10	Odzież
472.	20 01 11	Tekstyliia
473.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
474.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
475.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
476.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
477.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
478.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
479.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
480.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
481.	20 01 40	Metale
482.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
483.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
484.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
485.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
486.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
487.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
488.	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
489.	20 03 02	Odpady z targowisk
490.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
491.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
492.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
493.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
494.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

2. obszar prowadzenia działalności:

- teren Rzeczypospolitej Polskiej,

3. sposób i środki transportu:

- a) przeznaczonymi do tego celu własnymi środkami transportu, z aktualnymi badaniami technicznymi,
- b) w sposób bezpieczny, niepowodujący uciążliwości dla środowiska i ludzi,
- c) w sposób zabezpieczający odpady przed rozproszeniem, pyleniem, unosem lub odciekaniem,

4. dodatkowe warunki prowadzenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem:

- a) odpady wymienione w niniejszym zezwoleniu mogą być odbierane przez Wnioskodawcę i transportowane do uprawnionych odbiorców, wskazanych przez posiadacza odpadów przekazującego odpady do odzysku lub unieszkodliwienia,
- b) odpady należy dostarczać do odbiorcy bezpośrednio od wytwarzającego, bez przeladunku i magazynowania, w możliwie najkrótszym czasie,
- c) w przypadku konieczności magazynowania odpadów wynikającej z sytuacji awaryjnych, Wnioskodawca przekaze odpady podmiotowi posiadającemu zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, uwzględniając możliwość ich magazynowania,
- d) Wnioskodawca zapewni przeszkolenie pracowników dokonujących odbioru odpadów, w zakresie ich prawidłowej klasyfikacji, ze szczególnym uwzględnieniem właściwości odpadów decydujących o zaliczaniu ich do odpadów niebezpiecznych,

- e) Wnioskodawca zapewni właściwy nadzór nad prawidłowym prowadzeniem transportu odpadów,
- f) środki transportu będą garażowane w przeznaczonych na ten cel obiektach budowlanych, spełniających wymagania ochrony środowiska oraz konserwowane, myte i naprawiane w wyspecjalizowanych stacjach obsługi,
- g) niniejsza decyzja jest ważna z załączonym do decyzji, opatrzonym oryginalną pieczęcią Starosty Wołomińskiego, wykazem pojazdów służących do transportu odpadów,

III. ustaliam:

termin obowiązywania niniejszej decyzji **do dnia 30 kwietnia 2022r.**

Uzasadnienie

W dniu 06.04.2012r. do Starostwa Powiatowego w Wołominie wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Adam Mulik, 05-230 Kobyłka, ul. Leszka 29, o wydanie zezwolenia na transport odpadów.

I. We wniosku przedstawiono m.in.

- a) rodzaje odpadów przewidzianych do transportu,
- b) oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
- c) sposób i środki transportu odpadów,
- d) możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie transportu odpadów,
- e) przewidywany okres prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

II. W wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono, że:

- 1. Wnioskodawca zamierza transportować odpady wymienione w części II. 1 niniejszej decyzji, przy wykorzystaniu posiadanych środków transportu, których wykaz stanowi załącznik do niniejszej decyzji,
- 2. przedstawiony przez Wnioskodawcę sposób gospodarowania odpadami będzie zgodny z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, pod warunkiem zachowania wymogów określonych w niniejszej decyzji oraz obowiązujących przepisach.

III. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach -Dz.U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243, ze zm.:

- 1. transport odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, z zastrzeżeniem art. 31 ust. 1, art. 32 ust. 1 oraz art. 33 ust. 1a i 4 – art. 28 ust. 1 w/w ustawy,
- 2. zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 2 w/w ustawy, Starosta Wołomiński jest właściwy do wydania niniejszego zezwolenia na transport odpadów,
- 3. prowadzący transport odpadów, zgodnie z w/w ustawą o odpadach, obowiązany jest do:
 - a) dostarczania odpadów do posiadacza odpadów wskazanego mu przez zlecającego usługę transportu – art. 25 ust. 5 ustawy o odpadach,
 - b) przekazywania odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie gospodarowania tymi odpadami – art. 25 ust. 2 w/w ustawy o odpadach,
 - c) prowadzenia ewidencji odpadów z zastosowaniem karty przekazania odpadów – art. 36 ust. 5 (wzór karty przekazania odpadu, stanowi załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów – Dz. U. Nr 249, poz. 1673). Prowadzący wyłącznie transport odpadów jest obowiązany do poświadczenia na karcie przekazania odpadu wykonania tej usługi – art. 36 ust. 7a ustawy o odpadach. Kartę przekazania odpadu sporządza posiadacz odpadów który przekazuje odpad w odpowiedniej liczbie egzemplarzy – po jednym dla każdego z posiadaczy odpadów oraz dla transportujących odpady - art. 36 ust. 8 w/w ustawy o odpadach,
 - d) posiadacz odpadu, który przejmuje odpad od innego posiadacza odpadów, jest obowiązany potwierdzić przejęcie odpadu na karcie przekazania odpadu, wypełnionej przez posiadacza, który przekazuje ten odpad – art. 36 ust. 7 ustawy o odpadach; dopuszcza się sporządzanie zbiorczej karty przekazania odpadu, obejmującej odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego prowadzącego transport odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów - art. 36 ust. 9 w/w ustawy o odpadach,



- e) przechowywania kart przekazania odpadu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty – art. 36 ust. 10,
- f) przedstawiania kart przekazania odpadów na żądanie organów przeprowadzających kontrolę – art. 36 ust. 11 w/w ustawy o odpadach,

Osobom zatrudnionym w kontakcie z odpadami należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 ze zm.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego - Dz.U. z 2010r., Nr 98, poz. 1071 ze zm., decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zdjęcie podpisane

Konrad Kopyt
WICEMARSZAŁKA

Zgodnie z częścią III ust. 44 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe - Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zm., za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata skarbową w wysokości 616,00 na konto Urzędu Miejskiego w Wołominie, ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin, nr konta: 49 1240 6074 1111 0000 4991 6047. Potwierdzenie zapłaty opłaty skarbowej Nr 2012/01854 z dnia 06.04.2012r. dołączono do wniosku.

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Adam Mulik, 05-230 Kobyłka, ul. Leszka 29, 2. a.a.

Do wiadomości:

- 3. Burmistrz Miasta Kobyłka, ul. Wołomińska 1, 05-230 Kobyłka,
- 4. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa,
- 5. Delegatura MWIOŚ w Mińsku Mazowieckim, Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki.

Mulik