

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, 216 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, 11-400 Kętrzyn

orzeka się:

udzielić AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, 11-400 Kętrzyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn, zlokalizowanej na działkach 10/8, 10/9, 10/10 i 10/11, obejmującej kwaterę nr II.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Opis instalacji, parametry techniczne i technologiczne

Działalność objęta niniejszym pozwoleniem prowadzona będzie w kwaterze nr II w istniejącej instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn, na działkach o nr ewidencyjnych 10/8, 10/9, 10/10 i 10/11. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 17,36 ha, przy czym powierzchnia kwatery nr II wynosi 3,65 ha.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi kwatera do składowania odpadów oraz powiązane z nią technologicznie obiekty infrastruktury technicznej:

Kwatera składowania odpadów

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne kwatery nr II:

- powierzchnia w dnie – 36 500 m²,
- powierzchnia górą – 1 861 m²,

- pojemność całkowita (docelowa) – 422 615,25 m³
- rzędna dna – 128,00 m n.p.m.,
- rzędna korony obwałowań – 131,40 m n.p.m.,
- nachylenie skarp wewnętrznych i zewnętrznych – 1:1,5
- maksymalna rzędna składowania – 146,5 m n.p.m.

Dno kwatery i skarpy posiadają uszczelnienie składające się z:

- ubitego piasku o miąższości 10 cm,
- geomembrany PEHD o grubości 2,0 mm,
- warstwy piasku o miąższości 20 cm i warstwy gruntu mineralnego o miąższości 20 cm, ułożonych na folii.

Drenaż odcieków

Dla ujęcia odcieków z kwatery wykonano drenaż odcieków składający się z sieci rurociągów drenarskich wykonanych z rur PEHD o średnicy 100 mm, ze spadkiem 2%, w osłonie z geowłókniny. Rurociągi drenarskie doprowadzają wody odciekowe do studzienek umieszczonych na trasie rurociągu zbiorczego wykonanego z rur PEHD o średnicy 200 mm. Drenaż ułożono na warstwie ochronnej z drobnego piasku o miąższości 20 cm oraz nadsypano warstwą ochronną tego samego materiału do miąższości 20 cm. Na rurociągu zbiorczym zainstalowane zostały studnie rewizyjne, w tym jedna studzienka, którą włączono do rurociągu zbiorczego wody opadowe z placu zaplecza i okolic wagi. Rurociąg zbiorczy kieruje ujęte wody odciekowe i opadowe do zbiornika wód odciekowych, a spływ wód następuje grawitacyjnie. Zbiornik na wody odciekowe zlokalizowany jest na działce nr 10/11 w północno-wschodniej części terenu składowiska. Zbiornik jest budowlą ziemną, uszczelnioną geomembraną PEHD o gr. 2,0 mm. Wody odciekowe ze zbiornika wywożone są na komunalną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Trzy Lipy, gm. Kętrzyn

Instalacja odgazowująca

Instalacja odgazowująca kwaterę nr 2 składowiska składa się z 2 studni o \varnothing 0,15 m, kolektora zbiorczego, pompy ssącej i pochodni do spalania ujętego biogazu.

Zamontowane studnie odgazowujące winny być utrzymywane w stałej gotowości eksploatacyjnej i eksploatowane w sposób gwarantujący ich optymalną skuteczność.

Waga samochodowa zlokalizowana jest na terenie składowiska za bramą wjazdową przy budynku gospodarczo-biurowym.

Brodzik dezynfekcyjny zlokalizowany jest przy wjeździe na składowisko.

Maszyzny pracujące na składowisku:

- kompaktor,
- spychacz,
- samochód osobowy,
- koparko-ładowarka.

Składowisko jest ogrodzone i otoczone pasem zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m. Ponadto na terenie składowiska znajduje się budynek socjalno – administracyjny.

1.1. Sposób składowania odpadów

Odpady po kontroli na wejściu i zważeniu przyjmowane są do deponowania. Przywiezione odpady składowane są na wyznaczonych działkach roboczych, gdzie następuje ich rozplantowywanie, a następnie zagęszczanie przy pomocy sprzętu znajdującego się na składowisku. Po osiągnięciu warstwy zagęszczonych odpadów o grubości ok. 1,5-2,0 m przykrywane są one warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,15-0,20 m.

1.2. Zużycie energii i paliw

- zużycie energii elektrycznej – 37 000 kWh/rok,
- zużycie oleju napędowego – 27 381 l/rok.

1.3. Czas pracy instalacji

Składowisko czynne jest we wszystkie dni robocze w godzinach 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

1.1. Wytwarzanie odpadów

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	0,25
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	0,15
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do	15 02 02*	0,05

	wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,05
5.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	0,05
6.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	0,02
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,06
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,05
2.	Zużyte opony	16 01 03	0,50
3.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	1,50

1.2. Sposoby postępowania z odpadami

1.2.1. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

Tabela nr 2 Sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	Odpady gromadzone są przez ok. 6 miesięcy, a następnie usuwane przez firmę posiadającą stosowne decyzje administracyjne. Odbiorca zagospodarowuje odpad poprzez odzysk metodą R9.
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady odbierane są przez firmę posiadającą stosowne decyzje administracyjne. Firma ta zagospodarowuje odpady w procesie odzysku R14 lub R15.
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	
5.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	Odpady przekazywane są uprawnionej, specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.
6.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady odbierane są przez firmę posiadającą stosowne decyzje administracyjne.

8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Zużyte akumulatory są wymieniane u sprzedawcy na nowe.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Przekazywany uprawnionej, specjalistycznej firmie do odzysku (regeneracja) lub unieszkodliwiania.
2.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady wykorzystywane są na terenie składowiska do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.
3.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Poddane procesowi unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku.

1.2.2. Magazynowanie wytworzonych odpadów

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Tabela nr 3 *Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów:*

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	Odpady magazynowane są w atestowanym zbiorniku zlokalizowanym w pobliżu wiaty magazynowej na odpady niebezpieczne, na utwardzonym terenie. Zbiornik na olej odpadowy posiada swoje własne zadaszenie wlewu, zabezpieczające zbiornik przed opadami atmosferycznymi.
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady gromadzone są w oznakowanym pojemniku o pojemności 120 l, z pokrywą, ustawionym na terenie wydzielonego magazynu odpadów niebezpiecznych.
4.	Filtry olejowe	16 01 07*	
5.	Płyny hamulcowe	16 01 13*	
6.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	Odpady zbierane są selektywnie w szczelnym pojemniku ustawionym na terenie wydzielonego magazynu odpadów niebezpiecznych.

7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane są w pojemniku specjalistycznym, ustawionym na terenie wydzielonego magazynu odpadów niebezpiecznych.
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Zużyte akumulatory są wymieniane u sprzedawcy na nowe z pominięciem magazynowania na terenie składowiska.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpadowy toner drukarski	16 02 16	Odpady gromadzone są w opakowaniach firmowych i przechowywane w budynku socjalno - administracyjnym
2.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady magazynowane są selektywnie na nie eksploatowanym fragmencie kwatery nr II.
3.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	Z pominięciem magazynowania. Odpady poddawane są procesowi unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

1.3. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

1.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku, a także dopuszczone metody odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów

Tabela nr 4 Odpady przewidziane do odzysku w procesie R 14:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady przewidziane do odzysku jako warstwa przesypowa ¹⁾			
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	7000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	7000
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	7000
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	7000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	7000
6.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	7000
Odpady przewidziane do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i			

kształtowania korony składowiska			
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	100
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	100
3.	Odpadowe piaski i ły	01 04 09	2000
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	100
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	2000
6.	Żuźle odlewnicze	10 09 03	100
7.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	200
8.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	200
9.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	100
10.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	100
11.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	500
12.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	500
13.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	100
14.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	2000
15.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	500
16.	Zużyte opony	16 01 03	200
17.	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	100
18.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3000
19.	Gruz ceglany	17 01 02	3000
20.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3000
21.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3000
22.	Tynki	ex 17 01 80	1000
23.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1000
24.	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż	17 05 08	200

	wymieniony w 17 05 07		
25.	Osady z klarowania wody	19 09 02	500
26.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	2000
Odpady przewidziane do odzysku jako warstwa biologicznie czynna			
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	5000
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	2000
3.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	2000
4.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	5000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5000
6.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	5000
7.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5000
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	5000
9.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	5000

¹⁾Ogólna ilość odpadów odzyskiwanych jako warstwy przesypowe w ciągu roku nie powinna przekroczyć 10 % ogólnej ilości odpadów unieszkodliwianych tj. 14 000 Mg.

Wykorzystanie ww. odpadów odbywać się będzie zgodnie z warunkami ich odzysku określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356).

Tabela nr 5 Odpady przewidziane do unieszkodliwienia w procesie D 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	50,00
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50,00
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	50,00
5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	50,00
6.	19 08 01	Skratki	5000,00
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5000,00
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,00
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	50,00
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie	50,00

		ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	
11.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	50,00
12.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,00
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,00
14.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20,00
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10,00
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10,00
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50,00
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000,00
19.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,00
20.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80 000,00
21.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50,00
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10,00
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,00
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	300,00
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,00

Ilość odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w ciągu roku nie powinna przekroczyć ilości 140 000 Mg.

Unieszkodliwianie odpadów odbywać się będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

Działalność związana z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów odbywać się będzie na terenie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn.

1.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i unieszkodliwiania

Tabela nr 6 *Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku*

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Magazynowanie
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą na nieeksploatowanym
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	
3.	Odpadowe piaski i iły	01 04 09	
4.	Odpady powstające przy płukaniu i	01 04 12	

	oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		fragmencie kwatery nr II. Odpady magazynowane będą selektywnie w pryzmach.
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	
6.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	
7.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	
8.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	
9.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	
10.	Żużle odlewnicze	10 09 03	
11.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	
12.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	
13.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	
14.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	
15.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	
16.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	
17.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	
18.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	
19.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	
20.	Zużyte opony	16 01 03	
21.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	
22.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	
23.	Gruz ceglany	17 01 02	
24.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	

25.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
26.	Tynki	ex 17 01 80	
27.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	
28.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
29.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	
30.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	
31.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	
32.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	
33.	Osady z klarowania wody	19 09 02	
34.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	
35.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio umieszczane na kwaterze składowiska.

2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

2.1. Zaopatrzenie w wodę

Składowisko zaopatrywane jest w wodę z lokalnej sieci wodociągowej. Woda używana jest do celów socjalno-bytowych i technologicznych (polewanie powierzchni, podlewanie zieleni, dla potrzeb brodzika dezynfekcyjnego).

Roczne zużycie wody ogółem wynosi 1 924 m³/rok w tym na cele:

- socjalno-bytowe - 104 m³/rok
- technologiczne - 1 820 m³/rok

2.2. Odprowadzanie ścieków

2.2.1. Ścieki socjalno-bytowe

Powstające ścieki bytowe w ilości 104 m³/rok gromadzone są w szczelnym dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym o poj. 11,3 m³, a następnie wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w m. Trzy Lipy, gm. Kętrzyn.

Skład ścieków bytowych

Tabela nr 7

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
BZT ₅	mg O ₂ /l	400
ChZT	mg O ₂ /l	1000
zawiesiny ogólne	mg/l	350
Azot całkowity	mgN/l	85
Fosfor ogólny	mgP/l	15

2.2.2. Ścieki technologiczne

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki technologiczne w ilości:

- odcieki z kwatery składowiska

$$Q = 7\,605 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach technologicznych wynoszą:

Tabela nr 8

Nazwa wskaźnika	Jednostka	wartości wskaźników zanieczyszczeń
odczyn pH	6,5-9,5	
rtęć	0,06	mg Hg/dm ³
kadm	0,4	mg Cd/dm ³
cynk	5,0	mg Zn/dm ³
chrom ⁺⁶	0,2	mg Cr/dm ³
Miedź	1,0	mg Cu/dm ³
Ołów	1,0	mg Pb/dm ³
ogólny węgiel organiczny (OWO)	1000	mg C/dm ³
WWA	0,2	mg/dm ³

Odcieki z kwatery składowiska zbierane są w system drenażowy i odprowadzane rurociągiem zbiorczym wyposażonym w studnie rewizyjne do zbiornika na odcieki, a następnie wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w m. Trzy Lipy. Do studzienki rewizyjnej zlokalizowanej w pobliżu wagi najazdowej doprowadzone są wody opadowe i roztopowe z placu zaplecza i okolic wagi, które razem z wodami odciekowymi kierowane są do zbiornika.

- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego

$$Q = 48 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego wypompowywane są wozem asenizacyjnym i wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w m. Trzy Lipy.

Stan i skład ścieków z brodzika:

Tabela nr 9

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
zawiesina ogólna	mg/l	469
BZT ₅	mg O ₂ /l	140
Węglowodory ropopochodne	mg /l	18,4

2.2.3. Wody opadowe

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (wjazdu na teren składowiska, parkingu i ciągów pieszych, zlokalizowanych obok budynku socjalno-bytowego oraz z okolic wagi samochodowej) ujęte są w system kanalizacji deszczowej i doprowadzane do studzienki rewizyjnej na rurociągu zbiorczym, który doprowadza wody odciekowe do zbiornika na odcieki. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane są w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu.

3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Składowisko jest źródłem emisji niezorganizowanej:

- pochodzącej z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie składowiska,
- pochodzącej z pracy silników spalinowych pracujących na składowisku maszyn do przemieszczania i zagęszczania odpadów,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w składowanych odpadach - emisja niezorganizowana biogazu, pyłu i siarkowodoru z czaszy kwatery składowania.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska dla emisji niezorganizowanej biogazu, pyłu i siarkowodoru z czaszy kwatery składowania odpadów nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji.

4. Emisja hałasu do środowiska

Wielkość równoważnego poziomu hałasu wynikającego z eksploatacji instalacji, wyrażona jako długookresowy średni poziom dźwięku A, w każdych warunkach funkcjonowania instalacji, na terenach wykorzystywanych jako tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie może przekroczyć :

- dla pory dnia wartości 55 dB(A)
- dla pory nocny wartości 45 dB(A)

Instalacja spełnia akustyczne standardy jakości środowiska.

Tabela nr 10 Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Źródła emisji hałasu	Czas pracy źródła
1	spycharka gaśnicowa	4 godz/pora dzienna
2	kompaktor	4 godz/pora dzienna
3	pojazdy dowożące odpady	8 godz/pora dzienna

III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Zakres i sposób monitoringu

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858), w zakresie ustalonym w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.

1.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie obejmował m.in.:

- kontrolę rodzaju i ilości przywożonych na składowisko odpadów – na bieżąco,
- kontrolę właściwego zagęszczania masy odpadów – na bieżąco,
- kontrolę nadbudowy studni odgazowujących – na bieżąco,
- kontrolę pracy urządzeń znajdujących się na składowisku – na bieżąco,
- kontrolę ilości zużywanej energii – raz na kwartał.

1.2. Monitoring hałasu

- Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu należy przyjąć punkty na granicy obszaru podlegającego ochronie akustycznej.
- Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata.
- Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291), z uwzględnieniem metodyki pomiarowej opisanej w normie PN-N-01341 – „Hałas środowiskowy - metody pomiaru i oceny hałasu”

1.3. Monitoring emisji do powietrza

W czasie eksploatacji składowiska prowadzić należy pomiary emisji i składu gazu składowiskowego z pojedynczej studni odgazowującej, na eksploatowanym składowisku, z częstotliwością – co 1 miesiąc.

Zakres pomiaru obejmuje:

- metan (CH₄);
- dwutlenek węgla (CO₂);
- tlen (O₂).

W fazie poeksploatacyjnej należy prowadzić pomiar składu i emisji gazu składowiskowego z częstotliwością – 1 raz co 6 miesięcy.

Pomiary należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi.

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- prowadzenie segregacji odpadów u „źródła”,
- przekazywanie odpadów specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwienie odpadów.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- uszczelnienie dna i skarp składowiska geomembraną PEHD o gr. 2 mm,
- ujmowanie drenażem odcieków ze składowiska,
- gromadzenie wód odciekowych w zbiorniku na odcieki i odprowadzanie ich na oczyszczalnię ścieków,
- gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i odprowadzanie ich na oczyszczalnię ścieków,

- gromadzenie ścieków z brodzika dezynfekcyjnego w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, a następnie ich wywóz na oczyszczalnię ścieków.

3. Metody ochrony przed hałasem:

- wokół składowiska znajduje się pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m.

4. Metody ochrony powietrza:

- ujmowanie gazu składowiskowego przy pomocy studni odgazowujących,
- zagęszczanie odpadów i ich przykrywanie warstwą izolacyjną.

V. W CELU OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI WNIOSKODAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO:

1. Przyjmowania na składowisko jedynie odpadów dopuszczonych niniejszą decyzją.
2. Utrzymywania studni odgazowujących w dobrym stanie technicznym i ich eksploataowania w sposób gwarantujący optymalną skuteczność.
3. Dokonywania okresowych przeglądów wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku i rejestrowania przeglądów.
4. Prowadzenia analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowanie stosownych działań w przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu obiektu na środowisko. Pomiar w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
5. Uzupełniania w miarę potrzeb pasa zieleni izolacyjnej, tak aby jego szerokość wynosiła min. 10 m.

VI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

W celu uniknięcia zagrożenia pożarowego, spowodowanego występowaniem gazu składowiskowego, składowisko zostało wyposażone w studnie odgazowujące. Praca instalacji jest na bieżąco kontrolowana przez pracowników składowiska, a okresowo przeprowadzane są kontrole stanu technicznego obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami.

VIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Zakończenie eksploatacji instalacji nastąpi po uzyskaniu stosownej zgody na zamknięcie obiektu i przebiegać będzie zgodnie z przyjętym projektem zamknięcia i rekultywacji składowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61 poz. 549 ze zm.).

IX. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne.

X. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do wykonania następujących działań:

Tabela nr 11

Lp.	TERMIN REALIZACJI	ZADANIE
1.	30.04.2010 r.	Likwidacja „rowu opaskowego” poprzez: <ul style="list-style-type: none">– Wykonanie dodatkowej nici drenażu opaskowego w obsypce żwirowej w miejscu występowania „rowu opaskowego” z zachowaniem odpowiednich spadków zapewniających grawitacyjny przepływ wód odciekowych.– Włączenie ujętych dodatkowym drenażem wód odciekowych do kolektora zbiorczego, kierującego je do zbiornika magazynowego.
2.	30.06.2010 r.	Uzupełnienie ubytków warstwy izolacyjnej na skarpach składowiska objętych pracami drenarskimi.

XI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin obowiązywania pozwolenia **do dnia 08.04.2020 r.** Pozwolenie zintegrowane podlega analizie co najmniej raz na 5 lat.

Uzasadnienie

AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach wystąpiła do Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z wnioskiem z dnia 09.02.2007 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn, dla której na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.), w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 5 pkt 4 załącznika do ww. rozporządzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono dokumentację (3 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wyliczonej na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

W toku prowadzonego postępowania Wojewoda pismem z dnia 28.02.2007 r. znak: ŚR.I.6619-5-2/07 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn. Następnie organ, zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 1, art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, obwieszczeniem z dnia 12.03.2007 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Urzędu Gminy w Kętrzynie, a także zamieszczono na stronie internetowej Warmińsko - Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie.

Na etapie obwieszczenia wpłynęły 3 wnioski organizacji ekologicznych: Stowarzyszenia na Rzecz Ochrony Krajobrazu Kulturowego Mazur „SADYBA” z siedzibą w Kadzidłowie, 12 – 210 Ukta, Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków – Regionalnego Biura w Olsztynie, ul. Lubelska 3/61, 10 – 404 Olsztyn oraz Fundacji Jeziora Oświn z siedzibą w miejscowości Zielony Ostrów, 11 – 600 Węgorzewo o uznanie ich jako stron w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany.

Po analizie posiadanych dokumentów Wojewoda dopuścił do udziału na prawach strony w prowadzonym postępowaniu Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Krajobrazu Kulturowego Mazur „SADYBA” oraz Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, natomiast postanowieniem z dnia 18.05.2007 r., znak: ŚR.I.6619-5-13/07 organ odmówił dopuszczenia jako strony w postępowaniu Fundacji Jeziora Oświn.

Na powyższe postanowienie pismem z dnia 29.05.2007 r. Fundacja Jeziora Oświn wniosła zażalenie. Powyższe zażalenie pismem z 05.06.2007 r., znak: ŚR.I.6619-0016-005/07 zostało przesłane do rozpatrzenia Ministrowi

Środowiska. Minister Środowiska postanowieniem z dnia 09.05.2008 r., znak: DOOŚ-p-77/4306/08MT uchylił ww. postanowienie Wojewody Warmińsko – Mazurskiego i umorzył postępowanie organu I instancji w tym zakresie.

W toku prowadzonego postępowania Wojewoda pismem z dnia 15.02.2007 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, a następnie pismem z dnia 12.06.2007 r. braków merytorycznych. Wnioskodawca nie przedłożył wymaganego uzupełnienia merytorycznego. Ponadto organ zasięgał opinii Wojewódzkiej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz występował do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o przeprowadzenie kontroli składowiska w Mażanach w celu sprawdzenia spełniania przez ww. instalację wymogów ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu informacji pokontrolnych przesłanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, a także przeprowadzonych oględzin składowiska w dniu 18.07.2007 r. Wojewoda ponownie pismem z dnia 21.08.2007 r. wezwał Wnioskodawcę do przesłania dodatkowych informacji i wyjaśnień. Pismem z dnia 10.09.2007 roku Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku, w którym nie odniósł się jednak w sposób wystarczający do wszystkich kwestii zawartych w wezwaniu do uzupełnienia dotyczących m.in.: instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego. Wnioskodawca nie wskazał ile jest studni odgazowujących na kwaterze nr II, a także nie podał maksymalnej rzędnej składowania odpadów na ww. kwaterze.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, opinii Wojewódzkiej Komisji do Spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz posiadanych dokumentów i informacji Wojewoda stwierdził, że przedmiotowa instalacja nie spełnia wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik (BAT), które zostały określone w § 6 ust. 1 i § 9 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Składowisko nie posiada odpowiednich zabezpieczeń i wymaganych urządzeń (sprawnego drenażu odcieków oraz instalacji do ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego), które w sposób dostateczny zapobiegałyby zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, podziemnych, gleby oraz powietrza.

W związku z powyższym Wojewoda Warmińsko – Mazurski decyzją z dnia 04.10.2007 roku, znak: ŚR.I.6619-005/07 odmówił wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, 11 – 400 Kętrzyn pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn, zlokalizowanej na działkach nr 10/8, 10/9, 10/10 i 10/11, obejmującej kwaterę nr II.

AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. w dniu 29.10.2007 roku, wniosła odwołanie od ww. decyzji Wojewody, które wraz z aktami sprawy pismem z dnia 05.11.2007 r. zostało przekazane do rozpatrzenia Ministrowi Środowiska.

Minister Środowiska decyzją z dnia 06.05.2008 r., znak: DOOŚ-p-157/8152/08/MT uchylił ww. decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ pierwszej instancji, którym z dniem 1 stycznia 2008 r., w związku z wejściem w życie art. 19 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175 poz. 1462 ze zm.), stał się Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

W uzasadnieniu decyzji stwierdzono m.in., że w toku postępowania odwoławczego Strona przedłożyła informację o wyposażeniu składowiska w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, co zostało potwierdzone podczas kontroli składowiska przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniach 13, 17 i 19 marca 2008 r., dlatego też ustała ww. przesłanka do odmowy udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Ponadto stwierdzono, że organ odwoławczy nie może podzielić poglądu, że omawiane składowisko nie spełnia wymogu określonego w § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, ze względu na fakt, iż podczas ww. kontroli WIOŚ na składowisku nie oceniono skuteczności zarówno zaprojektowanego jak i istniejącego systemu drenażu. Jednocześnie wskazał, że dopiero po przeprowadzeniu kontroli po 30 kwietnia 2008 r. (tj. ustalonego przez WIOŚ Olsztyn terminu realizacji zarządzeń pokontrolnych z dnia 3 kwietnia 2008 r.), możliwe będzie ustalenie kwestii dotyczących skuteczności funkcjonowania systemu drenażu odcieków.

Organ odwoławczy podkreślił również, że jedynie rzetelnie sporządzony wniosek odzwierciedlający faktyczny stan techniczny obiektu umożliwi wydanie prawidłowego orzeczenia w przedmiotowej sprawie.

Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego działając zgodnie z wytycznymi zawartymi w decyzji Ministra Środowiska oraz wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach, pismem z dnia 02.06.2008 r. wezwał AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. do przedłożenia poprawionego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mażanach.

W dniu 10.07.2008 roku AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. przedłożyła jednolity uzupełniony tekst wniosku. Po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że jest on niespójny, a zawarte w nim zapisy niejednoznaczne. Ponadto nie odzwierciedlają one faktycznego stanu technicznego obiektu i nie pozwalają na ustalenie czy przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT). We wniosku nie uwzględniono również wszystkich uwag zawartych w decyzji Ministra Środowiska.

W związku z powyższym pismami z dnia 26.09.2008 r. i 18.12.2008 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia do wniosku wpłynęły w dniu 24.11.2008 r. oraz w dniu 19.01.2009 r. W przedłożonych

uzupełnieniach Spółka w dalszym ciągu nie wyjaśniła jednoznacznie wielu poruszanych kwestii dotyczących m.in. systemu drenażu wód odciekowych ze składowiska oraz sposobu postępowania z wodami pochodzącymi z opadów atmosferycznych lub roztopów. Ponadto we wniosku nie zostały uwzględnione uwagi Ministra Środowiska zawarte w decyzji z dnia 06.05.2008 r. dotyczące rodzaju odpadów zastosowanych do podbudowy dróg technologicznych oraz jako warstwy przesypowe. Wnioskodawca nie dokonał we wniosku wydzielenia odrębnie odpadów przewidzianych do wykorzystania na podbudowę dróg oraz przewidzianych do użycia w celu stabilizacji skarp kwatery składowiska. Nie została określona również ilość odpadów możliwa do wykorzystania na podbudowę dróg dojazdowych. Ponadto jako warstwy przesypowe oraz na podbudowę dróg zaproponowano odpady nie posiadające właściwości obojętnych, a jedynie takie rodzaje odpadów mogą być użyte do ww. celów.

W celu sprawdzenia czy Spółka wypełniła zarządzenia WIOŚ po kontrolach w dniach 13, 17 i 19 marca 2008 r., pismem z dnia 18.09.2008 r. wystąpiono do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o przeprowadzenie na składowisku w Mażanach kontroli sprawdzającej spełnianie przez powyższą instalację wymogów ochrony środowiska.

Pismem z dnia 20.10.2008 r. Zastępca Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował Marszałka o przeprowadzeniu w dniach 7, 13 i 16 października 2008 r. kontroli na składowisku w Mażanach, przedkładając jednocześnie protokół z ww. kontroli. W trakcie kontroli stwierdzono m.in.: występowanie zastoiska odcieków w obrębie kwatery nr II (w części południowo – wschodniej - początek rowu ujmującego wody odciekowe), rów wykopany wzdłuż wschodniej i północnej krawędzi kwatery odprowadzający odcieki był zarośnięty roślinnością i widoczne były w nim stojące odcieki, w północno-wschodnim rogu kwatery nie zabezpieczono warstwą izolacyjną folii uszczelniającej w miejscach jej naprawy, rura doprowadzająca odcieki z kwater do zbiornika odcieków (znajdująca się po lewej stronie od bramy wjazdowej) była w 1/3 podtopiona (widoczny był niewielki wypływ odcieków do zbiornika), natomiast druga była podtopiona w niewielkiej części (dopływ odcieków do zbiornika nie był widoczny), rynna PCV ułożona wzdłuż północnego brzegu kwatery nr I była przysypana ziemią i porośnięta roślinnością, co powoduje gromadzenie się wód opadowych w północno - wschodnim narożniku kwatery (naprzeciwko brodzika dezynfekcyjnego). Ponadto stwierdzono, że prowadzący instalację nie prowadzi monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów. Nie jest prowadzony pomiar emisji gazu składowiskowego oraz pomiar odcieków w jednostce objętości (tylko w jednostce masy).

Następnie pismem z dnia 17.12.2008 r. wystąpiono do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o przesłanie informacji dotyczącej systemu ujmowania i odprowadzania wód odciekowych oraz opadowych ze składowiska wraz z planem przebiegu instalacji ujmującej odcieki i wody opadowe oraz dokumentacją powykonawczą z mapami, które według Strony są w posiadaniu WIOŚ. W piśmie poproszono również o opinię

czy w świetle przeprowadzonej kontroli można jednoznacznie stwierdzić, że istniejący na składowisku system drenażu wód odciekowych jest skuteczny i funkcjonuje prawidłowo, a także czy AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. wywiązała się z zarządzenia pokontrolnego z dnia 22.10.2008 r. W ww. zarządzeniu Spółka została zobowiązana m.in. do: udrożnienia systemu do odprowadzania wód opadowych z kwatery nr I i otwartego rowu z odciekami zlokalizowanego po stronie wschodniej kwatery nr II, nie dopuszczania do podtapiania wylotów odprowadzających odcieki ze składowiska do zbiornika na odcieki, prowadzenia pełnego systemu monitoringu składowiska.

Pismem z dnia 31.12.2008 r. WIOŚ poinformował Marszałka, że posiada jedynie dokumentację powykonawczą z mapami kwatery II b składowiska w Mażanach, która może być udostępniona na miejscu, Spółka nie udzieliła odpowiedzi na zarządzenie pokontrolne z dnia 22 października 2008 r., w związku z czym wyznaczono jej termin do udzielenia odpowiedzi do 2 stycznia 2009 r. Ponadto w ww. piśmie poinformowano, że w trakcie poprzednich kontroli przeprowadzanych na składowisku w Mażanach stwierdzano nieprawidłowości w systemie odprowadzania odcieków i wód opadowych z ww. składowiska.

W dniu 05.02.2009 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego zapoznali się z posiadaną przez WIOŚ dokumentacją dotyczącą składowiska w Mażanach, stwierdzając, że na podstawie udostępnionych dokumentów nie można jednoznacznie ustalić jak został zaprojektowany i wykonany system drenażu wód odciekowych na ww. składowisku.

Pismem z dnia 02.02.2009 r. ponownie wystąpiono do WIOŚ z prośbą o przedłożenie informacji dotyczącej realizacji przez Spółkę zarządzenia pokontrolnego z dnia 22.10.2008 r. W dniu 13.02.2009 r. WIOŚ przesłał informację Spółki o wypełnieniu zarządzeń pokontrolnych.

W związku z dalszymi wątpliwościami co do prawidłowości funkcjonowania systemu drenażu wód odciekowych na składowisku, pismem z dnia 16.02.2009 r. ponownie zwrócono się do WIOŚ o opinię czy w świetle informacji przedłożonych przez AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. można jednoznacznie stwierdzić, że składowisko spełnia obowiązujące wymogi prawne, w tym m.in. czy istniejący na składowisku system drenażu wód odciekowych jest skuteczny i funkcjonuje prawidłowo. Odpowiadając na ww. pismo Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie (pismem z dnia 20.02.2009 r.) przedstawił informacje o wynikach kontroli przeprowadzonych na składowisku odpadów w Mażanach w latach 2007 – 2008. W podsumowaniu wskazał, że stwierdzane na składowisku przypadki nieprawidłowości występujące w systemie odprowadzania odcieków i wód opadowych wynikają z systematycznych zaniedbań eksploatacyjnych zarządzającego składowiskiem, a także, że wykonane usprawnienia systemu odbierającego odcieki w postaci rowu powierzchniowego zabezpieczającego odpływ grawitacyjny odcieków do zbiornika na odcieki nie gwarantują trwałości technicznej przyjętego rozwiązania.

W celu ustalenia, czy faktycznie zostały wykonane zarządzenia pokontrolne z dnia 22.10.2008 r. wystąpiono do WIOŚ o sprawdzenie ich wypełnienia przez AMEST Kętrzyn Sp. z o.o..

W dniach 26 i 31 marca oraz 2 kwietnia 2009 roku ponownie została przeprowadzona kontrola WIOŚ na składowisku w Mażanach. W oględzinach

składowiska w dniu 26 marca 2009 r. uczestniczyli pracownicy tut. Urzędu Marszałkowskiego.

Podczas kontroli stwierdzono m.in. nieprawidłowości w zakresie utrzymania i eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania zanieczyszczonych wód z terenu placu zrzutu odpadów i wód opadowych (rywna PCV wzdłuż północnej i zachodniej części kwatery nr I) oraz urządzeń i rowów odwadniających służących do odprowadzania odcieków z kwatery nr II. Nieprawidłowości w przypadku odprowadzania odcieków polegały na braku pełnej drożności rowu zlokalizowanego wzdłuż wschodniego i północnego boku kwatery, wspomagającego drenaż ułożony na dnie kwatery, zanieczyszczeniu studzienek na ciągu odprowadzania odcieków i zanieczyszczonych wód oraz wypełnieniu zbiornika na odcieki do poziomu zadarnienia (poza widoczne uszczelnienie folią), obie rury doprowadzające odcieki z kwater były niewidoczne, zatopione. Stwierdzono również, że studnie rewizyjne (4 szt.) służące do odprowadzania odcieków są zamulone, co ogranicza przepływ odcieków. Ponadto ujawniono ubytki w warstwie ochronnej zabezpieczającej folię uszczelniającą kwaterę oraz uszkodzenie mechaniczne folii.

Powyższe uchybienia o podobnym charakterze były stwierdzone również podczas poprzednich kontroli (przynajmniej 3 krotnie).

W trakcie kontroli stwierdzono również prowadzenie w sposób niezgodny z przepisami ewidencji jakościowej i ilościowej odpadów, składowanie odpadów niezgodnie z wymaganiami decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska (opony), nie prowadzenie segregacji odpadów przed ich składowaniem.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami oraz wszystkich zgromadzonych w przedmiotowej sprawie dokumentów i materiałów, w szczególności wyników kontroli przeprowadzonych przez WIOŚ Olsztyn stwierdzono, że część danych zawartych we wniosku jest nieścisła, bądź niezgodna ze stanem faktycznym.

Z przedłożonego wniosku wynika, że składowisko położone jest na działkach nr 10/8, 10/9, 10/10 i 10/11 (działki nr 10/10 i 10/11 powstały z podziału działki nr 10/2), a ich łączna powierzchnia wynosi 17,36 ha. Składowisko składa się z dwóch kwater nr I i II. Wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego objęta jest kwatera nr II o powierzchni 3,65 ha. We wniosku nie określono w jaki sposób dokonano podziału kwater nr I i nr II. W trakcie kontroli WIOŚ stwierdzono, że zarządzający składowiskiem dokonał rozdziału kwater poprzez wbicie przez uprawnionego geodetę dwóch drewnianych palików, które mają wyznaczać linię podziału kwater. Jeden znajduje się poniżej drogi dojazdowej do placu zrzutu odpadów a drugi w rejonie „małego” zbiornika odcieków.

Ponadto we wniosku stwierdzono, że kwatera nr II wyposażona jest m.in. w sieć drenażu do ujmowania wód odciekowych, a jednocześnie wskazano, że system drenażowy wykonany został jako pojedynczy rurociąg z perforowanych rur PEHD. We wniosku zawarto również zapis, że wody odciekowe ujęte systemem drenażu doprowadzane są szczelnym rurociągiem do zbiorczej studzienki betonowej, skąd odpompowywane są do zbiornika wód odciekowych. Z kontroli WIOŚ przeprowadzonej w 2009 r. wynika, że

odcieki z kwatery odprowadzane są do zbiornika grawitacyjnie, a na ciągu ich odprowadzania nie ma przepompowni umożliwiającej tłoczenie odcieków.

W związku z powyższym stwierdzono, że instalacja nie spełnia wymagań najlepszych dostępnych technik (BAT) określonych w § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.). Z posiadanych informacji pokontrolnych WIOŚ wynika, że znajdujący się na składowisku system drenażu wód odciekowych nie działa prawidłowo i nie zapewnia jego niezawodnego i bezpiecznego dla środowiska funkcjonowania. W związku z tym eksploatacja instalacji nie zapewnia ochrony środowiska jako całości.

Kontrole WIOŚ przeprowadzone na składowisku w 2008 i 2009 r. wykazały, że zarządzający składowiskiem nie eksploatował instalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych stanowiących wyposażenie składowiska. Ponadto według oceny WIOŚ funkcjonowanie składowiska bez prawidłowo działającego systemu odbioru zanieczyszczonych wód i odcieków uniemożliwia jego utrzymanie bez powodowania emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Ponadto zarządzający składowiskiem w 2008 r. nie prowadził oraz nadal w 2009 r. nie prowadzi pełnego monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Na składowisku nie był prowadzony pomiar emisji gazu składowiskowego oraz pomiar składu i poziomu wód podziemnych w piezometrze P-3. Wodę podziemną z ww. piezometru pobrano jedynie w I kwartale 2008 r., natomiast w II, III i IV kwartale 2008 r. wody nie pobrano z powodu braku drożności piezometru.

W związku z powyższym po przeanalizowaniu wszystkich posiadanych dokumentów i informacji stwierdzono, że przedmiotowa instalacja nadal nie spełniała wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik (BAT), które zostały określone m.in. w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

Zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 27.04.2009 r. Marszałek wystąpił do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie projektu decyzji odmawiającej wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn,

obejmującej kwaterę nr II. Postanowieniem z dnia 30.04.2009 r., znak: WIOŚ-I-0713/30/09/mc Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił projekt ww. decyzji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiono stronom zapoznanie się z aktami sprawy, a także wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurski decyzją z dnia 25.05.2009 roku, znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09 odmówił wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, 11 – 400 Kętrzyn pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn, zlokalizowanej na działkach nr 10/8, 10/9, 10/10 i 10/11, obejmującej kwaterę nr II.

AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. w dniu 16.06.2009 roku, wniosła odwołanie od ww. decyzji Marszałka, które wraz z aktami sprawy pismem z dnia 26.06.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09 zostało przekazane do rozpatrzenia Ministrowi Środowiska. W przedmiotowym odwołaniu Spółka podniosła m.in. kwestię, iż organ I instancji wydał rozstrzygnięcie pomimo nie rozpoznania zażalenia Wnioskodawcy na postanowienie Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 kwietnia 2009 r., znak: WIOŚ-I-0713/30/09/mc. O fakcie wniesienia na powyższe postanowienie zażalenia przez AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. tut. organ nie został poinformowany. Pismem z dnia 30.06.2009 r. tut. organ zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wyjaśnienie zaistniałej sytuacji. W dniu 14.07.2009 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo z WIOŚ Olsztyn z dnia 08.07.2009 r., znak: WIOŚ-I-0712//65/09/mc, wyjaśniające, iż przez niedopatrzenie, Marszałek Województwa Warmińsko - Mazurskiego nie został poinformowany o wniesieniu zażalenia i jego przekazaniu organowi II instancji.

Postanowieniem z dnia 31.08.2009 r., znak: DIiO-420/118/09/amz,ta Główny Inspektor Ochrony Środowiska uchylił w całości postanowienie Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30.04.2009 r., znak: WIOŚ-I-0713/30/09/mc i umorzył postępowanie pierwszej instancji w przedmiotowej sprawie.

Minister Środowiska decyzją z dnia 21.09.2009 r., znak: DIŚ-III-p-85/4105/09/MT uchylił decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 25.05.2009 roku, znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09 odmawiającą wydania AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mażany, gmina Kętrzyn i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ pierwszej instancji. W uzasadnieniu decyzji stwierdzono m.in., że z akt sprawy wynika, iż organ I instancji przy ponownym rozpoznaniu sprawy ograniczył się w istocie do analizy sprawności istniejącego drenażu, stawiając jednocześnie zarzut, iż w kwestii analizy sprawności istniejącego systemu drenażu, oparto się jedynie na ustaleniach pokontrolnych Wojewódzkiego Inspektora Ochrony

Środowiska w Olsztynie, uznając je za jedynie wiarygodne, nie uzasadniając dlaczego odrzucono wyjaśnienia składane przez Spółkę. Stwierdzono ponadto, że kwestia ustaleń WIOŚ może budzić wątpliwości, gdyż Spółka odmówiła podpisania protokołów pokontrolnych. Wskazano ponadto, iż zaniedbania lub zaniechania, które dotyczą niewłaściwej eksploatacji obiektu, powinny być przedmiotem ustaleń pokontrolnych oraz ewentualnego prowadzenia odrębnych postępowań, w myśl przepisów ustawy o egzekucji w administracji, natomiast nie stanowią one przesłanek, które mogłyby stanowić o odmowie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Organ odwoławczy podkreślił również, iż w przypadku, gdy dotychczas stosowane rozwiązania techniczne w zakresie sprawności systemu drenażu, uznaje się za niewystarczające, należy podjąć rozważania w zakresie możliwości podjęcia przez stronę takich działań i rozwiązań, które spowodują usprawnienie tego systemu, przy jednoczesnym ustaleniu harmonogramu podejmowanych prac i obowiązków, wraz z terminem ich realizacji.

Stwierdzono, iż kwestia propozycji rozwiązań technicznych związanych z likwidacją rowu (terminów realizacji) powinna być przedmiotem analizy i ustaleń dokonanych przez Spółkę w ramach prowadzonego w tej sprawie postępowania przez organ I instancji. Zaznaczono jednocześnie, iż w celu wypracowania prawidłowego orzeczenia w sprawie omawianej instalacji, w tym przede wszystkim w aspekcie proponowanych przez Spółkę rozwiązań należałoby zasięgnąć opinii niezależnego eksperta, co pozwoliłoby obiektywnie ocenić zakres proponowanych rozwiązań oraz sposób i terminy realizacji poszczególnych etapów.

W toku postępowania odwoławczego strona złożyła uzupełnienie do odwołania, w którym m.in. wyjaśnia sprawę nieprawidłowości dot. funkcjonowania „rowu opaskowego” biegnącego wzdłuż kwatery nr II i jednocześnie zobowiązuje się do likwidacji tego rowu w terminie do dnia 30.06.2010 r.

W ramach prowadzonego dodatkowego postępowania wyjaśniającego, zgodnie z zaleceniami zawartymi w decyzji Ministra Środowiska z dnia 21.09.2009 r., znak: DIŚ-III-p-85/4105/09/MT tut. organ pismem z dnia 05.10.2009 r. i 15.10.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7638-29/09 zwrócił się do AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z prośbą o rozważenie możliwości zasięgnięcia opinii niezależnego eksperta, która pozwoli na dokonanie oceny funkcjonowania systemu drenażu wód odciekowych oraz proponowanych przez Spółkę rozwiązań technicznych usprawniających istniejący system drenarski.

AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. wraz z pismem z dnia 15.12.2009 r. przesłała do tut. Urzędu „Opinię dotyczącą stanu technicznego istniejącego systemu drenarskiego oraz planowanych do zastosowania rozwiązań usprawniających gospodarkę wodami odciekowymi na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. w Mażanach”, sporządzoną przez prof. dr hab. inż. Andrzeja Jasińskiego, z-cę Przewodniczącego Krajowej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz Doradcę Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Autor opinii stwierdził, iż:

- „Wystąpienie wysięków na skarpach kwatery nr 2 oraz utrzymywanie się wód odciekowych w „rowie opaskowym” pozornie wskazywałoby na nieprawidłowość w funkcjonowaniu instalacji drenażowej składowiska.

Jednocześnie jednak zjawisko to jest potwierdzeniem szczelności geomembrany, izolującej kwatery składowiska. Przyjmując wyjaśnienia zarządzającego składowiskiem, dotyczące redukcji wód odciekowych, należy uznać, że nadmierna recyrkulacja tych wód jest faktyczną przyczyną występowania wysięków na skarpach”

- „Kwaterna nr 2, pomimo tego że posiada szereg uchybień w jej budowie jak i w sposobie prowadzenia eksploatacji, nie stanowi jednak zagrożenia dla środowiska naturalnego. Biorąc pod uwagę stopień jej wypełnienia odpadami (szacowany na 40-60 %), za uzasadnioną należy uznać dalszą jej eksploatację. W obecnym stanie rzeczy, zaprzestanie tej eksploatacji, a przez to nie wypełnienie wolnych przestrzeni odpadami, może spowodować późniejsze problemy w pracach rekultywacyjnych.”

Autor opinii przedstawił szczegółowy harmonogram realizacji działań naprawczych prowadzących do wyeliminowania problemów eksploatacyjnych i usprawniających system drenażu na składowisku.

Pismem z dnia 15.01.2010 r. tut. organ zwrócił się do Wnioskodawcy o jednoznaczne określenie harmonogramu działań naprawczych w odniesieniu do zaproponowanego przez sporządzającego ww. opinię.

Pismem z dnia 20.01.2010 r. Spółka poinformowała, iż akceptuje zaproponowany przez prof. dr hab. inż. Andrzeja Jasińskiego harmonogram działań naprawczych.

Pismem z dnia 22.02.2010 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami. W piśmie z dnia 04.03.2010 r. Wnioskodawca zawarł stosowne wyjaśnienia.

Po analizie wniosku oraz przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, a także art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Na podstawie posiadanych dokumentów i informacji oraz uwzględniając ustalenia i wnioski końcowe zawarte w opinii prof. dr hab. inż. Andrzeja Jasińskiego uznano, że po wykonaniu działań naprawczych, przedmiotowa instalacja będzie spełniała wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT), które zostały określone m.in. w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). W decyzji zobowiązano stronę do wykonania następujących działań naprawczych:

1. Likwidacja rowu opaskowego poprzez:
 - Wykonanie dodatkowej nici drenażu opaskowego w obsypce żwirowej w miejscu występowania „rowu opaskowego” z zachowaniem odpowiednich spadków zapewniających grawitacyjny przepływ wód odciekowych.

- Włączenie ujętych dodatkowym drenażem wód odciekowych do kolektora zbiorczego, kierującego je do zbiornika magazynowego. W terminie do 30.04.2010 r.
- 2. Uzupełnienie ubytków warstwy izolacyjnej na skarpach składowiska objętych pracami drenarskimi w terminie do 30.06.2010 r.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Na składowisku prowadzony będzie odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zm.)

Woda do celów socjalno-bytowych i technologicznych pobierana jest z lokalnej sieci wodociągowej. Powstające ścieki bytowe gromadzone są w szczelnym dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym o poj. 11,3 m³, a następnie wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Trzy Lipy. Nie eksploatowana kwatera nr I i eksploatowana kwatera nr II wykonane zostały ze sztucznym uszczelnieniem z folii PEHD. Na folii ułożono rurociągi drenarskie ze spadkiem 2% z rur PEHD o średnicy 100 mm, w osłonie z geowłókniny i skierowano je do studzienek umieszczonych na trasie rurociągu zbiorczego wykonanego z rur PEHD o średnicy 200 mm. Drenaż ułożono na warstwie ochronnej z drobnego piasku o miąższości 20 cm oraz nadsypano warstwą ochronną tego samego materiału do miąższości 20 cm. Na rurociągu zbiorczym zainstalowane zostały studnie rewizyjne, w tym jedna studzienka, którą włączono do rurociągu zbiorczego wody opadowe z placu zaplecza i okolic wagi. Rurociąg zbiorczy kieruje ujęte wody odciekowe i opadowe do zbiornika wód odciekowych, a spływ wód następuje grawitacyjnie. Zbiornik na wody odciekowe zlokalizowany jest na działce nr 10/11 w północno-wschodniej części terenu składowiska, w odległości ok. 50 m od drogi Kętrzyn-Radziejewo. Zbiornik jest budowlą ziemną, uszczelnioną geomembraną PEHD o gr. 2,0 mm. Pojemność zbiornika została zaprojektowana z uwzględnieniem możliwości zmagazynowania wód odciekowych z terenu całego składowiska, w tym nieistniejących kwater nr III, IV i V oraz ujmowanych wód opadowych i wynosi 5 434,7 m³. Wody odciekowe ze zbiornika wywożone są na komunalną oczyszczalnię ścieków w m. Trzy Lipy. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego wypompowywane są wozem asenizacyjnym i również wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w m. Trzy Lipy.

Odcieki z kwatery składowiska objęte są kontrolą jakościową i ilościową, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858 ze

zm.). Jakość wód podziemnych w obrębie składowiska monitorowana jest w pięciu piezometrach P-1, P-2, P-3, P-4, P-5.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (wjazdu na teren składowiska, parkingu i ciągów pieszych, zlokalizowanych obok budynku socjalno-bytowego oraz z okolic wagi samochodowej) ujęte są w system kanalizacji deszczowej i doprowadzane do studzienki rewizyjnej na rurociągu zbiorczym, który doprowadza wody odciekowe do zbiornika na odcieki. Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzane są w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów wprowadzanych w sposób niezorganizowany. Z przeprowadzonych we wniosku obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń gazowych do powietrza z czaszy składowiska nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Obowiązujące przepisy szczegółowe nie określają dopuszczalnych norm metanu w powietrzu, który jest głównym składnikiem gazu składowiskowego. Nie przeprowadzono oceny wpływu emisji metanu na stan środowiska przyjmując, że jest to emisja niezorganizowana, nie podlegająca pod obowiązek określenia wielkości emisji. Warunki wprowadzania substancji do środowiska i sposoby ograniczania emisji określono w punkcie IV.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez określenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza składowiskiem oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu. Z przedłożonych obliczeń wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz. 535) przedmiotowa instalacja, nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) pismem z dnia 23.03.2010 r. Marszałek wystąpił do Warmińsko – Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie projektu przedmiotowej decyzji. Postanowieniem z dnia 07.04.2010 r., znak: WIOŚ-I-0713/29/24/10/ES Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił projekt przedmiotowej decyzji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiono Stronom zapoznanie się z aktami sprawy, a także wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu wpłynęło pismo nadesłane przez Stowarzyszenie na rzecz ochrony krajobrazu kulturowego Mazur SADYBA, Kadzidłowo 1, 12-210 Ukta. Uwagi zawarte w ww. piśmie wyjaśniane były w toku prowadzonego postępowania administracyjnego o czym poinformowano Stowarzyszenie SADYBA pismem z dnia 07.04.2010 r.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gawroński
AMEST Kętrzyn Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 125/127
02 – 017 Warszawa
2. Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony
Krajobrazu Kulturowego Mazur „SADYBA”
Kadzidłowo 1
12 – 210 Ukta
3. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
Regionalne Biuro w Olsztynie
ul. Lubelska 3/61
10 – 404 Olsztyn
4. Fundacja Jeziora Oświn
ul. Zamkowa 14
11-600 Węgorzewo
5. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
6. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
7. Urząd Gminy w Kętrzynie
ul. Kościuszki 2
11 – 400 Kętrzyn
8. A/a

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 27.02.2007 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz 1635). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 12124015901111000014652369.