

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez AMEST Kętrzyn Sp. z o.o., Mażany, 11-400 Kętrzyn o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09/10 z dnia 09.04.2010 r., udzielającej 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.29.2011

orzeka się:

zmienić, za zgodą strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09/10 z dnia 09.04.2010 r., udzielającą 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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.29.2011, w następujący sposób:

1. W Rozdziale I., w pkt 1. w podtytule „Drenaż odcieków” ostatnie zdanie w brzmieniu:

„Wody odciekowe ze zbiornika wywożone są na komunalną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Trzy Lipy, gm. Kętrzyn”

zastępuje się zapisem:

„Wody odciekowe ze zbiornika wywożone są do oczyszczalni ścieków”

2. W Rozdziale I., w pkt 1. podtytuł „Instalacja odgazowująca” otrzymuje brzmienie:

Instalacja odgazowująca

Instalacja odgazowująca kwaterę nr 2 składowiska składa się z 6 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.

3. W rozdziale I, w pkt 1., ppkt 1.2 Zużycie energii i paliw otrzymuje brzmienie:

1.2 Zużycie energii i paliw

- zużycie energii elektrycznej – 65 000 kWh/rok,
- zużycie oleju napędowego – 35 000 l/rok.

4. W Rozdziale II pkt 1. oraz jego podpunkty zastępuje się zapisem w brzmieniu:

1. Przetwarzanie odpadów

1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesach odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku, a także dopuszczone metody odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów.

Tabela nr 1 *Odpady przewidziane do odzysku:*

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok	Opis sposobu zagospodarowania odpadów	Metoda odzysku
Odpady przewidziane do odzysku jako warstwa przesypowa ¹⁾					
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	21000,00	Odpady przed zastosowaniem poddane będą kruszeniu o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosić będzie 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15 %. Odpady mogą być użyte także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, szerokość tych dróg nie może przekraczać 4 m,	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych; R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
2.	Gruz ceglany	17 01 02	21000,00		
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	21000,00		
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	21000,00		
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	21000,00		

6.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	21000,00	a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,3 m.	
Odpady przewidziane do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska ²⁾					
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	40000,00	Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.	R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych; R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	40000,00		
3.	Odpadowe piaski i ły	01 04 09	40000,00		
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	40000,00		
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	40000,00		
6.	Żużle odlewnicze	10 09 03	40000,00		
7.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	40000,00		
8.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	40000,00		
9.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	40000,00		
10.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	40000,00		

11.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	40000,00	
12.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	40000,00	
13.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	40000,00	
14.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	40000,00	<p>Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.</p>
15.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	40000,00	
16.	Zużyte opony	16 01 03	40000,00	
17.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	40000,00	
18.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	40000,00	
19.	Gruz ceglany	17 01 02	40000,00	
20.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	40000,00	
21.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	17 01 07	40000,00	

	ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06				
22.	Tynki	ex 17 01 80	40000,00		
23.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	40000,00	Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.	
24.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	40000,00		
25.	Osady z klarowania wody	19 09 02	40000,00		
26.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	40000,00		
Odpady przewidziane do odzysku jako warstwa biologicznie czynna ²⁾					
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	40000,00	Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi, komunalnymi osadami ściekowymi.	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania); R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	40000,00		
3.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	40000,00		
4.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	40000,00		
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	40000,00		
6.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	40000,00		

7.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	40000,00		
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	40000,00		
9.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	40000,00		

¹⁾Ogólna ilość odpadów odzyskiwanych jako warstwy przesypowe w ciągu roku nie powinna przekroczyć 15 % ogólnej ilości odpadów unieszkodliwianych, tj. 21 000 Mg.

²⁾Ogólna ilość odpadów przewidziana do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykorzystania jako warstwa biologicznie czynna to 40 000 Mg/rok

Wykorzystanie ww. odpadów odbywać się będzie zgodnie z warunkami ich odzysku określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Określony w decyzji sposób wykorzystania odpadów nie powoduje powstawania odpadów.

Tabela nr 2 Odpady przewidziane do unieszkodliwienia w procesie D 5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	140000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	140000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	140000,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	140000,00
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	140000,00
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	140000,00
7.	19 08 01	Skratki	140000,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	140000,00
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	140000,00
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	140000,00
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	140000,00

12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	140000,00
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	140000,00
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	140000,00
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	140000,00
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	140000,00
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	140000,00
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	140000,00
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	140000,00
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	140000,00
21.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	140000,00
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	140000,00
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	140000,00
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	140000,00
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	140000,00
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	140000,00
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	140000,00

Ogólna masa odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w ciągu roku nie powinna przekroczyć 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.

1.2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Tabela nr 3 *Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.*

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Magazynowanie
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	Odpady przeznaczone do odzysku do momentu
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	

3.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	wykorzystania będą magazynowane selektywnie na placu obok budynku administracyjno-biurowego.
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	
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 współpalania 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, odpadów 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 pogłębienia 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.

6. W Rozdziale II, w pkt 2, w ppkt 2.2.1. Tabela nr 7 oznaczona zostaje jako Tabela nr 4.

7. W Rozdziale II, w pkt 2, ppkt 2.2.2. otrzymuje brzmienie:

2.2.2. Ścieki technologiczne

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki technologiczne w ilości:

- wody odciekowe z kwatery składowiska

$$Q = 12\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przybliżone wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach technologicznych wynoszą:

Tabela nr 5

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

Wody odciekowe z kwatery składowiska zbierane są w system drenażowy i odprowadzane rurociągiem zbiorczym wyposażonym w studnie rewizyjne do zbiornika na wody odciekowe, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. 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 do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków z brodzika:

Tabela nr 6

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

8. W Rozdziale II, w pkt 4. Tabela nr 10 *Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska* oznaczona zostaje jako Tabela nr 7 *Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska*

9. W Rozdziale III, w pkt 1. *Zakres i sposób monitoringu* zapis w brzmieniu:

„Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia 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), w zakresie ustalonym w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.”

zastępuje się zapisem:

„Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu składowiska zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523), w zakresie ustalonym w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska.”

10. W Rozdziale III, w pkt 1. *Zakres i sposób monitoringu* po ppkt.1.3. *Monitoring emisji do powietrza* dodaje się ppkt 1.4. w brzmieniu:

1.4. Monitoring wód odciekowych

Ilość wód odciekowych wywożonych na oczyszczalnię ścieków będzie monitorowana na podstawie ważenia wozów asenizacyjnych odbierających wody odciekowe na wjeździe i wyjeździe ze Składowiska. Natomiast pomiar objętości wód odciekowych prowadzony będzie w oparciu o wskazania łaty pomiarowej zamontowanej na zbiorniku do gromadzenia odcieków.

11. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09/10 z dnia 09.04.2010 r., udzielającej 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 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. z siedzibą w Mażanach, 11-400 Kętrzyn pismem z dnia 05.05.2014 r. zwróciła się do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-19/08/09/10 z dnia 09.04.2010 r., udzielającej 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.02.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.29.2011.

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ pismem z dnia 08.05.2014 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku. W dniu 22.05.2014 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie pismem z dnia 09.06.2014 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku.

Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 23.06.2014 r. Po przeanalizowaniu całości otrzymanego materiału stwierdzono, że konieczne jest jego dalsze uzupełnienie. W związku z powyższym, pismem z dnia 28.07.2014 r. wezwano AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. do uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie. Odpowiedź na pismo z dnia 28.07.2014 r. wpłynęła do Organu w dniu 04.08.2014 r.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ postanowieniami znak: OŚ-PŚ.7222.34.2014 r. z dnia: 17.06.2014 r. i 17.07.2014 poinformował stronę o niezafatwieniu sprawy w określonym terminie i wskazywał nowy termin załatwienia sprawy.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczył zwiększenia rocznego zużycia energii elektrycznej oraz oleju opałowego, ponieważ w pierwotnym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wielkości te zostały niedoszacowane. Wnioskowano także o zwiększenie ilości powstających wód odciekowych, gdyż z prowadzonej ewidencji wynika, że ilość wytwarzanych wód

odciekowych jest wyższa od podanej w pozwoleniu. Dodatkowo w odniesieniu do wód odciekowych wnioskowano o zmianę sposobu pomiaru ilości wytwarzanych wód odciekowych oraz o usunięcie z decyzji nazwy (lokalizacji) oczyszczalni ścieków, do której wody te są wywożone. Wniosek dotyczył również dodania zapisu o monitoringu ilości wód odciekowych.

Ponadto AMEST Kętrzyn Sp. z o.o. wnioskował o zmianę zapisu dotyczącego liczby studni odgazowujących. Na kwaterze nr II znajdowało się i znajduje nadal 6, a nie 2 studnie odgazowujące, jak to podano we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji i jak to, zgodnie z wnioskiem, wpisano w pozwoleniu.

Kolejne wnioskowane zmiany dotyczyły dostosowania zapisów decyzji do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), w tym wykreślenia z decyzji odpadów wytwarzanych poza instalacją IPPC oraz przyporządkowanie metod odzysku zgodnie z ww. ustawą o odpadach.

W odniesieniu do odpadów Spółka wnioskowała także o dodanie do odpadów unieszkodliwianych w instalacji odpadu o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) oraz zwiększenie masy poszczególnych odpadów przewidzianych do przetwarzania (unieszkodliwiania i odzysku) przy zachowaniu bez zmian całkowitej masy odpadów możliwej do przetwarzania.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w Rozdziale I decyzji, gdzie w opisie instalacji w pkt 1 zmieniono zapis dotyczący liczby studni odgazowujących – z 2 na 6 studni. W tym samym rozdziale decyzji, w pkt. 1.2 zwiększono zużycie energii elektrycznej z 37 000 do 65 000 kWh/rok oraz oleju napędowego z 27 381 do 35 000 l/rok.

W rozdziale II decyzji nowe brzmienie otrzymał cały punkt 1 (łącznie z podpunktami). Wykreślono zapisy decyzji dotyczące wytwarzania odpadów, ponieważ były to odpady wytwarzane poza instalacją IPPC, natomiast zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydaje się tylko i wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. W wyniku powyższego w punkcie tym znalazły się jedynie zapisy dotyczące przetwarzania odpadów, które dodatkowo zmieniono w sposób opisany poniżej.

Niniejszą decyzją dokonano zmian ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku i unieszkodliwiania. Zmiany ilościowe poszczególnych odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, nie wpłyną na zwiększenie maksymalnej ilości odpadów przyjmowanych na składowisko określonej w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji. W decyzji tej maksymalna ilość odpadów przyjmowanych na składowisko określono na 140 000 Mg/rok i wartość ta nie powinna być przekraczana. Ponadto zwiększono ilości odpadów możliwych do przyjmowania jako przekładki. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%. Zwiększono zatem ogólną ilość odpadów odzyskiwanych jako warstwy przesypowe w ciągu roku z 14000 Mg (10% ogólnej ilości odpadów unieszkodliwianych w procesie D5) do 21000 Mg (15 % ogólnej ilości odpadów unieszkodliwianych w procesie D5).

Dodatkowo do listy odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w procesie D5 dodano odpady o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do użycia).

Jednocześnie należy zaznaczyć, iż wskazane w niniejszej decyzji sposoby przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 (tworzenie warstwy rekultywacyjnej) oraz R5 (warstwa przesypowa, budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska) nie powodują powstawania odpadów.

Zakres dotyczący przetwarzania odpadów (odzysku i unieszkodliwiania) został dostosowany do aktualnie obowiązującej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) oraz do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W związku z nowym brzmieniem pkt 1 w rozdziale II decyzji, konieczna była zmiana numeracji tabel w dalszej części pozwolenia

Niniejszą decyzją zmieniono także zapis dotyczący ilości wód odciekowych powstających w ciągu roku w wyniku eksploatacji instalacji – z 7 605 m³ na 12 000 m³. Zmiany tej dokonano w rozdziale II, w ppkt 2.2.2. Ścieki technologiczne.

Ponadto na wniosek strony, w rozdziale III. orzeczenia decyzji dot. monitorowania procesów technologicznych, pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, dodano ppkt 1.4 określający sposób prowadzenia pomiaru ilości i objętości wód odciekowych powstających i gromadzonych na terenie składowiska.

Zmiany dokonane niniejszą decyzją nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Warmińsko-Mazurskiego
Teresa Witkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. AMEST Kętrzyn Sp. z o.o., Mażany, 11-400 Kętrzyn
2. 2 x a/a

Do wiadomości

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54,00 – 922 Warszawa (+ wersja elektroniczna wniosku i decyzji na płycie CD)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
3. Urząd Gminy w Kętrzynie, ul. Kościuszki 2, 11 – 400 Kętrzyn

Za wydanie decyzji uiszczono w dniu 05.05.2014 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.