

Zielona Góra, dnia 21 lutego 2017r.

DŚ.II.7222.10.2017

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016r., poz.23 ze zm.) art. 214 ust. 1, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2016r. poz. 672 ze zm.),
- na wniosek z dnia 13 stycznia 2017r. przedłożony przez INNEKO Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 31 grudnia 2009r. znak: DW.II.781-28/09 zmienioną decyzją z dnia 25 marca 2011r. znak: DW.II.7222.37.2011, decyzją z dnia 23 października 2012r. znak: DW.II.7222.32.2012, decyzją z dnia 28 grudnia 2012r. znak: DW.II.7222.91.2012, decyzją z dnia 24 września 2013r. znak: DW.II.7222.57.2013, decyzją z dnia 25 lutego 2014r. znak: DW.II.7222.2.2014, decyzją z dnia 18 września 2014r. znak: DW.II.7222.74.2014, decyzją z dnia 10 listopada 2015r. znak: DW.II.7222.35.2015 sprostowaną postanowieniem z dnia 11 marca 2016r. znak: DW.II.7222.35.2016, decyzją z dnia 16 maja 2016r. znak: DW.II.7222.44.2016 oraz decyzją z dnia 19 października 2016r. znak: DŚ.II.7222.8.2016- udzielającą INNEKO Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji:

- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno- chemicznej,
- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania

zlokalizowanych w Gorzowie Wlkp. przy ul. Małszyńskiej 180, w następujący sposób:

DŚ.II.7222.10.2017

1. Punkt 2.1. określający instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, otrzymuje brzmienie:

Rodzaj instalacji	Nazwa instalacji	Wydajność instalacji
do odzysku lub unieszkodliwiania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki fizyczno- chemicznej	Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	50 000 Mg/rok ok. 200 Mg/dobę
do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery K1 lub K2	Wydajność łączna kwater: 50 000 Mg/rok ok. 200 Mg/dobę
	Składowisko odpadów zawierających azbest, kwatery KnA1a lub KnA1b lub KnA2 lub KnA3 lub KnA4	Wydajność pojedynczej kwatery: 5 500 Mg/rok ok. 22 Mg/dobę
		Wydajność łączna kwater: 27 500 Mg/rok ok. 110 Mg/dobę
	Składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatery Kn1 lub Kn2	Wydajność pojedynczej kwatery: 1 500 Mg/rok ok. 6 Mg/dobę
Wydajność łączna kwater: 3 000 Mg/rok ok. 12 Mg/dobę		
dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	Instalacja mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów, w tym zmieszanych odpadów komunalnych	58 300 Mg/rok ok. 233 Mg/dobę

2. W punkcie 3.2.1., określającym charakterystykę kwater na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, podpunkt dotyczący odgazowania kwater, otrzymuje brzmienie:

Odgazowanie kwater

Ujmowanie biogazu odbywa się przy pomocy sukcesywnie rozbudowywanego, w miarę wypełniania kwater, systemu rurociągów drenarskich i kolektorów zbiorczych opaskowych. Kolektory zbiorcze ułożone są na trzech poziomach:

- poziom korony misy,
- poziom tarasu wykonanego po zrównaniu rzędnych wierzchołków K1 i K2 (87,00 m n.p.m.),
- poziom wierzchołków odpadów ok. 96,00 m n.p.m. – możliwy do wykonania jedynie w przypadku zrealizowania całej kwater.

Rurociągi obwodowe wykonane są z rur Ø110 PE SDR17 i zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez umieszczenie ich w obsypce piaskowej lub z tłucznią niezwieryającego wapnia. Dreny ujmujące gaz wykonane są z rur PCV o średnicy DN 50 ułożonych w warstwie odpadów ze spadkiem 5%.

Składowisko wyposażone jest w system aktywnego odgazowania z energetycznym i/lub cieplnym wykorzystaniem biogazu.

Sieć pozyskania biogazu składa się w szczególności z następujących urządzeń:

- studnie czerpalne biogazu,
- głowice studni czerpalnych,
- przewody biogazu,
- spalacz,
- kompresor biogazu,
- odwadniacze biogazu,
- urządzenia pomiarowe do analiz i kontroli transmisji danych,
- przewody połączeniowe i okablowanie,
- elementy konstrukcyjne.

Instalacja do sprężania biogazu pochodzącego z odgazowania składowiska do produkcji i dostaw energii elektrycznej lub produkcji ciepła składa się w szczególności z następujących urządzeń:

- urządzenia sprężania biogazu,
- agregaty prądotwórcze,
- transformatory,
- wymienniki ciepła,
- system olejów smarujących,
- urządzenia pomiarowe do analiz i kontroli transmisji danych,

- przewody przyłączeniowe i okablowanie.

Wielkość emisji i skład biogazu ze składowiska mierzony będzie w punkcie pomiarowym zlokalizowanym na obwodzie rurociągu zbiorczego.

Ujmowany biogaz przetwarzany jest w generatorach prądowych eksploatowanych na podstawie stosownej umowy przez firmę zewnętrzną, która posiada wyłączne prawa do jego pobierania i przetwarzania.

3. Punkt 3.2.2. , charakteryzujący kwatery na odpady niebezpieczne, otrzymuje brzmienie:

3.2.2. Składowisko odpadów niebezpiecznych

Składowisko 2 - kwaterowe o łącznej powierzchni całkowitej 0,50 ha.

Parametry składowiska:

- pojemność całkowita - 18 690 m³
- pojemność czynna - 14 940 m³
- kwatera Kn1 – pow. 0,25 ha, pojemność 7 750 m³
- kwatera Kn2 – pow. 0,25 ha, pojemność 7 190 m³
- spadki skarp wewnętrznych 1:3
- rzędna docelowa składowania - 84,03 – 84,70 m n.p.m.
- rzędna dna w najniższym punkcie - 78,42 m n.p.m.
- planowany termin zakończenia eksploatacji 2025 r.

Wszystkie kwatery na odpady niebezpieczne projektowane są jako podpoziomowo-nadpoziomowe.

Ograniczone zostaną obwałowaniami sięgającymi rzędnych:

- Kn1 od 81,00 do 82,00 m n.p.m.
- Kn2 od 82,00 do 83,00 m n.p.m.

Skarpy kwater uformowane zostaną ze spadkiem 1:3, zarówno z wewnętrznej jak i zewnętrznej strony.

Dno każdej z kwater na odpady niebezpieczne zostało zaprojektowane w taki sposób, aby możliwy był grawitacyjny spływ powstających w obrębie misy składowiska odcieków do drenów zbiorczych. Przyjmuje ono postać dachu dwuspadzistego o spadku podłużnym równym 1 % z nachyleniem poprzecznym dna w kierunku drenów równym 3 %. Projektowana głębokość wszystkich mis składowiska na odpady niebezpieczne wynosi ok. 2,8 m.

Po wypełnieniu podpoziomowej części składowiska odpady składowane będą nadpoziomowo w warstwach o miąższości 1,0 m, oddzielone od siebie warstwami stabilizującymi o miąższości 0,2 m, wykonanymi z gruntu mineralnego lub odpadów inertnych. Część nadpoziomowa odpadów formowana będzie ze spadkami 1:3, co zapewni odpowiednią statyczność zbocza odpadów, umożliwi sprawną

eksploatację obiektu, oraz przeprowadzenie późniejszej rekultywacji składowiska (poruszanie się po skarpach spycharek). Przewiduje się składowanie odpadów do rzędnych:

- Kn1 84,03 m n.p.m.
- Kn2 84,72 m n.p.m.

W celu umożliwienia dojazdu do misy składowiska, w miarę tworzenia się nadpoziomowej części składowiska, układana będzie tymczasowa droga z płyt betonowych lub odpadów dopuszczonych do wykorzystania na ten cel. Spadek podłużny drogi tymczasowej nie powinien przekraczać 10 %.

Sposób uszczelnienia

Na izolację kwater składają się następujące warstwy:

- mineralna warstwa uszczelniająca o współczynniku filtracji $k < 1,0 \cdot 10^{-9}$ m/s, miąższość 0,5 m,
- geomembrana PEHD o gr. 2 mm, na skarpach dwustronnie strukturowana, na dnie – gładka,
- geowłóknina igłowana, min. 1200 mg/m² – ochrona izolacji syntetycznej,
- warstwa drenażowa wykonana z materiału żwirowo - piaszczystego o współczynniku filtracji $k > 1,0 \times 10^{-4}$ m/s, miąższość 0,5 m.

Drenaż i odprowadzenie ścieków:

W każdej kwaterze na odpady niebezpieczne, w najniższych punktach dna ułożony jest ciąg drenarski ujmujący i odprowadzający odcieki. Przewody drenarskie wykonane są z rur Ø200 PE SDR17, perforowanych na całym obwodzie. Ciągi drenarskie ułożone są w warstwie filtracyjnej wykonanej ze żwiru o granulacji od 16 do 32 mm ze spadkiem 1%.

Łączna długość przewodów drenarskich wynosi 178,0 m. W celu umożliwienia odpowiedniej eksploatacji systemu ujmowania odcieków i usunięcia występujących awarii i usterek, na końcu każdego ciągu drenarskiego znajduje się rura inspekcyjna wykonana z rury pełnej Ø200 PCV SDR17. Rolę systemu drenażowego ujmującego odcieki ze skarp składowiska spełnia warstwa filtracyjna o miąższości 0,5 m.

Odcieki zebrane systemem drenaży odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego Zn. Do czasu włączenia zbiornika do sieci kanalizacji przemysłowej ilość ścieków, przed przepompowaniem do studni StZn, określana będzie na podstawie pojemności zbiornika Zn, a jakość na podstawie poboru prób ścieków ze zbiornika. Po włączeniu przyłączem kanalizacyjnym ścieków ze zbiornika Zn do kanalizacji ścieków przemysłowych (studnia StZn) ilość wszystkich odprowadzanych ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji IPPC określona będzie za pomocą przepływomierza zlokalizowanego w studni StPŁ, a jakość na podstawie poboru prób w studni StPR.

4. Punkt 3.4. określający wykaz zbiorników magazynowych oraz magazynów na terenie instalacji, otrzymuje brzmienie:

Wykaz zbiorników magazynowych

Kod zbiornika	Zawartość zbiornika	Wielkość zbiornika (m ³)	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika
Z1	Odcieki ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ścieki z myjni płytowej, kompostowni, socjalno-bytowe, z hali przyjęć odpadów	1800	Izolacja od gruntu geomembraną PEHD o gr. 2mm, podwójna warstwa izolacyjna, studnia monitorująca szczelność zbiornika	Zbiornik otwarty, w zagłębieniu terenu
Zn	Odcieki ze składowiska odpadów niebezpiecznych	150	Zbiornik żelbetowy, otwarty	Zbiornik otwarty, w zagłębieniu terenu
Z4	Olej napędowy	5	Podwójna obudowa, czujnik poziomu paliwa, czujnik przecieku, odpowietrznik zbiornika	Na powierzchni ziemi
Z5	Zbiornik wody do nawadniania biostabilizatu	18	Zbiornik stalowy	Pod powierzchnią terenu

Wykaz magazynów

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
Magazyny – surowce i materiały						
M1	Magazyn smarów i olejów	pojemnik działka nr 85/1	Smary, oleje przekładniowe, hydrauliczne	10	-	Szczelne pojemniki ustawione na regałach magazynowych
M2	Magazyn części zamiennych	pojemnik działka nr 85/1	Części zamienne	10	-	Luzem lub w pojemnikach ustawionych na regałach
MS	Magazyn surowca na paliwo alternatywne	Działka nr 85/1 i 85/4 przy hali produkcji paliwa alternatywnego	Surowce w postaci odpadów stałych przeznaczonych do produkcji	min. 224 (wg potrzeb)	450	Luzem w wydzielonych sektorach
MG 1 – magazyn surowców wtórnych						
MG 1 ⁽¹⁾	Wiata na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	180	100	Bezpośrednie składowanie luzem na podłożu betonowym, w kontenerach lub w postaci sprasowanej
MG 1 ⁽²⁾	Niezadaszony boks na surowce wtórne	Działka nr 85/4	Surowce wtórne	60	80	
MG 1 ⁽³⁾	Zadaszony boks na surowce wtórne	Działka nr 85/1	Surowce wtórne	32	30	
MG 1 ⁽⁴⁾	Plac		Surowce wtórne	250	400	

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
	magazynowy na surowce wtórne	Działka nr 85/1				
MG 2 – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne						
MG 2 ₍₁₎	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	1 890	400	Luzem lub w opakowaniach na podłożu betonowym
MG 2 ₍₂₎	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady inne niż niebezpieczne	2 050	5 500	
MG 2 ₍₃₎	Magazyn na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/4	Odpady inne niż niebezpieczne	230	200	
MG 2 ₍₄₎	Wiata na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/4	Odpady inne niż niebezpieczne	100	60	
MG 2 ₍₅₎	Plac magazynowy na odpady inne niż niebezpieczne	Działka nr 85/4	Odpady inne niż niebezpieczne	390	500	
MG 3 – magazyn odpadów biodegradowalnych						
MG 3 ₍₁₎	Magazyn gotowego kompostu odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	Działka nr 83/4	Kompost	625	2 500	W pryzmach
MG 3 ₍₂₎	Magazyn gotowego kompostu odpadów ulegających biodegradacji	Działka nr 83/4	Kompost	625	2 500	W pryzmach
MG 4 – magazyn kompostu						
MG 4 ₍₁₎	Magazyn gotowego kompostu ze stabilizatu	Działka nr 83/4	Kompost	1 250	5 000	W pryzmach
MG 5 – magazyn odpadów budowlanych						
MG 5	Wydzielone sektory placu magazynowego w zakładzie recyklingu	Działka nr 83/4	Odpady budowlane inne niż niebezpieczne	W zależności od potrzeb	9 000	kontenery lub luzem

Kod magazynu	Nazwa magazynu	Lokalizacja magazynu	Nazwa substancji magazynowanej	Wielkość magazynu [m ²]	Łączna ilość magazynowanych odpadów [Mg]	Sposób magazynowania
	gruzu					
MGn 1 – magazyny na odpady niebezpieczne						
MGn 1 ₍₁₎	Wiata na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe – niebezpieczne	160	100	Szczelne opakowania i/lub pojemniki
MGn 1 ₍₂₎	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 85/1	Odpady przemysłowe – niebezpieczne	140	200	Szczelne opakowania i/lub pojemniki
MGn 1 ₍₃₎	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne, częściowo zadaszony	Działka nr 85/4	Odpady przemysłowe – niebezpieczne	80	50	Szczelne opakowania i/lub pojemniki
MGn 1 ₍₄₎	Plac magazynowy na odpady niebezpieczne	Działka nr 83/6	Odpady przemysłowe - niebezpieczne	400	45	Luzem lub w opakowaniach na utwardzonym podłożu
MGn 2 – magazyn niebezpiecznych odpadów budowlanych i zanieczyszczonej ziemi						
MGn 2	Plac magazynowy przy Zakładzie Recyklingu Guzu	Działka nr 83/4	Zanieczyszczone odpady budowlane oraz zanieczyszczona gleba i ziemia	2 600	5 000	Szczelne opakowania, kontenery lub luzem na zabezpieczonym podłożu
MP – magazyn paliw alternatywnych						
MP	Magazyn paliw alternatywnych	Działka nr 85/1, 85/4	Paliwo alternatywne stałe	866	700	Luzem lub w kontenerach

5. W punkcie 5.1, określającym rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery K1 lub K2, zwiększeniu ulega ilość odpadu o kodzie 19 02 06- szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 na 2 500 Mg/rok.

6. W punkcie 5.2. określającym rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do selektywnego składowania w określonych podsektorach sektora S8 kwatery K1 lub K2, zwiększeniu ulegają ilości dwóch odpadów:

- 16 01 19 - tworzywa sztuczne na 500 Mg/rok oraz
- 16 01 99 - inne niewymienione odpady na 600 Mg/rok.

7. W punktach 5.3, 5.4., 6.4., 6.5., 6.6. wykreśla się zapis „lub Kn3”.
8. W punkcie 5.3. określającym rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach kwatery Kn1 lub Kn2 zwiększeniu ulega ilość odpadu o kodzie 16 81 01*- odpady wykazujące właściwości niebezpieczne na 600 Mg/rok.
9. Punkt 6.9. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku procesie R3- kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	750
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	900
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	750
4.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	14
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200
6.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	500
7.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500
8.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
9.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
10.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	200
11.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	750
12.	02 03 02	Odpady konserwantów	500
13.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	500
14.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	3000
15.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
16.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	900
17.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	900
18.	02 03 82	Odpady tytoniowe	900
19.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	550
20.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	500
21.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	900
22.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
23.	02 04 80	Wysłodki	900
24.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	750
25.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500
26.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
27.	02 05 80	Odpadowa serwatka	750
28.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	750
29.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	900
30.	02 06 02	Odpady konserwantów	400
31.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
32.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	750
33.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	750
34.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	500
35.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500
36.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	900
37.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	900
38.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	750
39.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	750
40.	03 01 01	Odpady kory i korka	900
41.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	900
42.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
43.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	900
44.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	2000
45.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2000
46.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3000
47.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	3000
48.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	500
49.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	15 000
50.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	900
51.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	400
52.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	400
53.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	400
54.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
55.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	500
56.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	500
57.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	500
58.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	500
59.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	10
60.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	500
61.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	4000
62.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	500
63.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	500
64.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	500
65.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	500
66.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2500

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
67.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	500
68.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	900
69.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	500
70.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000
71.	15 01 03	Opakowania z drewna	1500
72.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	900
73.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	900
74.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	900
75.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	900
76.	17 02 01	Drewno	750
77.	19 05 99	Inne niewymienione odpady ¹⁾	300
78.	19 08 01	Skratki	10 000
79.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000
80.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100
81.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000
82.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000
83.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	500
84.	19 12 01	Papier i tektura	3000
85.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3000
86.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2500
87.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
88.	20 01 01	Papier i tektura	3000
89.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	15 000
90.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200
91.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	900
92.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3000
93.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000
94.	20 03 02	Odpady z targowisk	1000
95.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1000

¹⁾- odpad stanowi włókno kokosowe z biofiltra kompostowni

Maksymalna łączna ilość odpadów poddawanych kompostowaniu nie może przekroczyć wydajności kompostowni wynoszącej 15 300 Mg/rok.

10.W punkcie 6.13. określającym rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 12 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – przetwarzanie odpadów budowlanych, dodaje się odpad o kodzie ex 20 03 99- inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe w ilości 1 000 Mg/rok.

11. W punkcie 7.2. określającym rodzaje odpadów dopuszczonych do transportu dodaje się odpad o kodzie 20 03 01- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

UZASADNIENIE

INNEKO Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Teatralnej 49 przedłożyła wniosek przy piśmie z dnia 13 stycznia 2017r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do:

- do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki fizyczno- chemicznej,

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,

- do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania

zlokalizowanych w Gorzowie Wlkp. przy ul. Małszyńskiej 180.

Zgodnie z art.378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2016r. poz. 672 ze zm.) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2015r. poz.71) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Powodem zmian było dostosowanie posiadanego pozwolenia do aktualnych warunków pracy instalacji.

Składowisko wyposażone zostało w aktywny system odgazowania. Obecnie biogaz jest ujmowany i przetwarzany w generatorach prądotwórczych. Instalacja energetycznego wykorzystania biogazu usytuowana została w miejscu projektowanej kwatery na odpady niebezpieczne Kn3. W związku z powyższym kwatera ta nie zostanie wybudowana. W decyzji uchylono wszelkie zapisy dotyczące kwatery Kn3.

Biogaz jest przetwarzany w generatorach prądotwórczych eksploatowanych, na podstawie umowy, zawartej dnia 08 października 2014r., przez firmę zewnętrzną NEO ENERGY Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

W pozwoleniu zweryfikowano rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania na poszczególnych kwaterach składowych. Dopuszczono do transportu odpad o kodzie 20 03 01. Odpad

będzie transportowany kontenerami lub samochodami typu wanna ze stacji przeładunkowej Celowego Związku Gmin SGO5 w Dobiegniewie, do przedmiotowej instalacji MBP.

Zaktualizowano nazwy, lokalizacje i wydajności zbiorników i magazynów na odpady. Plac magazynowy na odpady niebezpieczne, oznaczony jako MGn1⁽⁴⁾, przeniesiony został z działki o nr 85/1 na działkę 83/6. Położenie w pasie technicznym w sąsiedztwie nowej kwatery na odpady niebezpieczne zawierające azbest jest najlepszym rozwiązaniem pozwalającym zoptymalizować proces składowania odpadów.

Do procesu odzysku R12- przetwarzanie odpadów budowlanych dopuszczono odpad ex 20 03 99 - inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe. Proces ten jest zgodny z zapisami załącznika nr 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2016r. w sprawie wzorów sprawozdań o odebranych i zebranych odpadach komunalnych, odebranych nieczystościach ciekłych oraz realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi (Dz.U. z 2016r. poz. 934).

Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Otrzymują:

1. INNEKO Sp. z o.o.
ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xa/a

