



Opole, dnia 17 sierpnia 2016 r.

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie z 31 maja 2016 r. (data wpływu do UMWO 7.06.2016 r.) nr 641/2016 o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 16 listopada 2007 r. nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07 (wraz ze zmianami) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów ok. 15 Mg/dobę i o pojemności 90 000 Mg, zlokalizowanej w Kowalach oraz pozostałych instalacji

orzekam

I. Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 16 listopada 2007 r. nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07 udzielającej „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ok. 15 Mg/dobę i pojemności 90 000 Mg, zlokalizowanej w Kowalach, gm. Praszka (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 14 stycznia 2009 r. nr DOŚ.IV.AKu.7636-16/08, z 11 czerwca 2010 r. nr DOŚ.AKu.7636-40/10, z 10 marca 2011 r. nr DOŚ.7222.10.2011.BW, z 4 września 2014 r. DOŚ.7222.25.2014.MK, z 20 października 2014 r. nr DOŚ.7222.144.2014.MK oraz z 27 lutego 2015 r. nr DOŚ.7222.98.2014.AKa oraz z postanowieniem z 11 marca 2015 r. nr DOŚ.7222.16.2015.MK prostującym oczywistą omyłkę), w sposób następujący:

1. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje następujące brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym zlokalizowana jest w miejscowości Kowale, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 365/2 oraz 356/3, obręb Kowale, gmina Praszka.

Powierzchnia kwatery składowiska odpadów wynosi 1,21 ha, pojemność kwatery wynosi 87 000 m³ (90 000 Mg). Maksymalna rzędna składowania - 216,5 m n. p. m.

Przedmiotem działalności „EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest zbieranie i przetwarzanie odpadów, na którym prowadzone są działania związane z odzyskiem odpadów poprzez ich wykorzystanie jako warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz warstwy wyrównawczej (tworzenia skarp, korony składowiska odpadów) w związku z rekultywacją techniczną i biologiczną składowiska w Kowalach.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 769-19-17-979
Numer REGON: 590765381”

2. Punkt III. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

III.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do przetwarzania poprzez odzysk odpadów w procesach R3, R5 i R13, w ramach rekultywacji kwatery składowiska odpadów

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
I.	Rodzaje odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony - procesy odzysku R5 i R13			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	2500	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2500	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2500	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2500	
5.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2500	
6.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2500	
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2500	
8.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2500	Odpady magazynowane w kontenerach na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów
9.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2500	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów
10.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2500	
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2500	
12.	17 01 02	Gruz ceglany	2500	
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2500	
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2500	
15.	ex 17 01 80	Tynki	2500	
16.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2500	
17.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2500	
18.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2500	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów

19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2500	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów
II.	Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania warstwy biologicznej (okrywy rekultywacyjnej)			
II.1	Procesy odzysku R5 i R13			
20.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	16 000	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach na placu magazynowania odpadów
21.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	16 000	
22.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	16 000	
II.2	Procesy odzysku R3 i R13			
23.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	16 000	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów
24.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	257	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów

Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do odzysku w ramach rekultywacji składowiska odpadów w Kowalach nie może przekroczyć 18 500 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów niezbędnych do wykonania warstw rekultywacyjnych kwatery składowania i terenu przyległego wynosi:

- warstwa wyrównawcza do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony wierzchowy – 2500 Mg,
- warstwa biologiczna wierzchowy – 14 500 Mg,
- warstwa biologiczna skarp – 1500 Mg.

Maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do odzysku w ramach wykonania skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 2500 Mg.

Maksymalna ilość odpadów wykorzystanych do odzysku w ramach wykonania warstwy biologicznej (okrywy rekultywacyjnej) nie może przekroczyć 16 000 Mg.

Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w procesie R13 - 5000 Mg/rok.

Miejsce przetwarzania odpadów

Składowisko zlokalizowane na działkach nr 365/2 oraz 356/3 obręb Kowale, gm. Praszka, powiat oleski, woj. opolskie, natomiast kwatery składowania odpadów położona jest na działce o numerze ewidencyjnym 365/3.

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów poprzez odzysk w ramach rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach, prowadzona będzie na kwaterze, dla której uzyskano decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów.

Magazynowanie odpadów

Magazynowanie odpadów w ramach procesu R13 prowadzone będzie na wydzielonym miejscu magazynowania odpadów na placu magazynowym położonym na działce 365/2 o powierzchni ok. 1500 m². Odpady te magazynowane będą selektywnie w pryzmach, kontenerach w miejscu magazynowania odpadów.

Nad składowiskiem nadzór sprawuje kierownik składowiska posiadający stosowne kwalifikacje w zakresie składowania odpadów, poświadczone świadectwem kwalifikacji.

Miejsce i dopuszczone metody odzysku

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. 2013 r., poz. 21, z późn. zm.) prowadzone są następujące procesy odzysku odpadów w ramach rekultywacji składowiska:

- R5** - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (pozycja obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych) – w przypadku stosowania pozostałych rodzajów odpadów.
- R3** - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie 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):

1) Odzysk odpadów w procesie R5

Odzysk odpadów w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (obejmuje oczyszczanie gruntu prowadzące do odzysku gruntu i recykling nieorganicznych materiałów budowlanych), prowadzony będzie w ramach wykonania:

- a) warstwy wyrównawczej,
- b) warstwy biologicznej (okrywy rekultywacyjnej).

Wykonanie warstwy wyrównawczej prowadzone będzie poprzez rozplantowanie dowiezionych odpadów - warstwami 0,25 m na wierzchołwie, w ramach wykonania warstwy wyrównawczej oraz zagęszczaniu sprzętem mechanicznym usypanej warstwy.

Odpady będą rozplantowane z pomocą sprzętu mechanicznego. W przypadku zastosowania odpadów z podgrupy 17 01, oraz 10 12 08 i 10 13 82 odpady te przed wykorzystaniem będą poddane kruszeniu.

2) Odzysk odpadów w procesie R3

Odzysk odpadów w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), prowadzony będzie w ramach wykonania warstwy biologicznej (glebotwórczej).

Wykonanie warstwy wyrównawczej prowadzone będzie poprzez rozplantowanie dowiezionych odpadów warstwami na wierzchowinie w ramach wykonania warstwy biologicznej (glebotwórczej) oraz zagęszczaniu sprzętem mechanicznym usypanej warstwy. Miąższość warstwy glebotwórczej wynosić będzie 1,8 m na wierzchowinie oraz 0,3 m na skarpach.

Wyładowane bezpośrednio na składowisku odpady przemieszczane będą przy pomocy sprzętu mechanicznego - ładowarki. Sprzęt obsługiwany będzie przez wykwalifikowanych operatorów, posiadających odpowiednie uprawnienia i doświadczenie zawodowe w zakresie rekultywacji składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Na rozplantowanych odpadach (warstwie biologicznej) zostaną wykonane nasadzenia roślinności.

3) Odzysk odpadów w procesie R13

Odzysk odpadów w procesie R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 polega na tymczasowym magazynowaniu wybranych rodzajów odpadów poprzedzającym proces odzysku R3 i R5.

Wybrane rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania warstw rekultywacyjnych kwatery składowania odpadów magazynowane będą, luzem selektywnie, w sposób uporządkowany w stosach o wysokości do 4 m na wyznaczonym miejscu magazynowania.

III.2. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania, miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów (w ramach PSZOK-a)

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych beczkach lub oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	

10.	15 01 04	Opakowania z metali	zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach, kontenerach ustawionych na placu magazynowym.
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
14.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Selektywnie w szczelnych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
15.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
16.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
17.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie luzem w stosach lub w szczelnych kontenerach na placu magazynowym.
18.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w szczelnych pojemnikach (w zależności od wielkości) w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
21.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione 16 02 15	
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
23.	16 06 02*	Bateria i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane selektywnie w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
25.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
26.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym pojemniku ustawionym w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki na placu magazynowym i/lub luzem w stosach w sposób uporządkowany w obrębie placu magazynowego.
28.	17 01 02	Gruz ceglany	
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki na placu magazynowym.
30.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	
31.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki na placu magazynowym i/lub luzem w stosach w sposób uporządkowany w obrębie placu magazynowego.

32.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki na placu magazynowym lub w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
33.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
34.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach na placu magazynowym, w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym, w budynku magazynowym i/lub w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
35.	17 02 02	Szkło	
36.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki lub luzem w stosach w sposób uporządkowany na placu magazynowym.
38.	20 01 01	Papier i tektura	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą
39.	20 01 02	Szkło	
40.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Selektywnie w szczelnych kontenerach ustawionych na placu magazynowym.
41.	20 01 10	Odzież	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
42.	20 01 11	Tekstylnia	
43.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
44.	20 01 14*	Kwasy	
45.	20 01 15*	Alkalia	
46.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
47.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	
48.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
49.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Selektywnie luzem lub w szczelnych pojemnikach (w zależności od wielkości) w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
50.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	W szczelnych beczkach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
51.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	
52.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
53.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
54.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
55.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
56.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
57.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
58.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Selektywnie w specjalistycznych pojemnikach

59.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
60.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Selektywnie luzem lub w szczelnych pojemnikach (w zależności od wielkości) w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
61.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
62.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach na placu magazynowym.
63.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
64.	20 01 40	Metale	
65.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.
66.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Selektywnie w przenośnych metalowych boksach umiejscowionych na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe i odciekowe, a bramą wjazdową.
67.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Selektywnie w szczelnych kontenerach ustawionych na placu magazynowym.
68.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Selektywnie w szczelnych kontenerach lub luzem w stosach w sposób uporządkowany na placu magazynowym.
69.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach (<i>np. popiół</i>)	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach wyposażonych w plandeki na placu magazynowym i/lub w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym.

* odpady niebezpieczne

Miejsce zbierania, opis metody zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zlokalizowanego na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowlach na terenie działek nr: 365/2, 365/3, obręb Kowale, gm. Praszka, powiat oleski.

Zbierane odpady w ramach (PSZOK) magazynowane będą w następujących pomieszczeniach:

- pomieszczenie magazynowo-gospodarcze – pomieszczenie to stanowi przede wszystkim magazyn odpadów niebezpiecznych oraz zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Pomieszczenie zlokalizowane jest w budynku murowanym (zaplecze techniczno-socjalne), posiada zamykaną bramę oraz szczelną posadzkę betonową,
- plac magazynowy – wydzielony teren przeznaczony do magazynowania wybranych rodzajów odpadów stanowiący plac ziemny, który w razie potrzeby będzie utwardzony materiałem przepuszczalnym (tłuczniem/żwirem),

- przenośne metalowe boksy – boksy umiejscowione na wyasfaltowanej powierzchni między zbiornikiem na wody opadowe z rowu opaskowego oraz bramą wjazdową. Boksy posiadają ruchome ściany metalowe, które można przestawiać w zależności od potrzeb,
- budynek magazynowy – budynek murowany z betonową posadzką; obiekt zamykany.

Obiekt składowiska, w obrębie którego znajduje się PSZOK, wyposażony jest w wagę, zlokalizowaną przy wjeździe, dzięki której możliwe jest określenie masy zbieranych odpadów, a także w pojemniki, kontenery, pojemniki specjalistyczne wykorzystywane do gromadzenia zbieranych odpadów. Dla pracowników obiektu przygotowano odpowiednie zaplecze socjalne.

Zbierane odpady będą przede wszystkim pochodzenia komunalnego. PSZOK obsługiwał będzie mieszkańców gminy Praszka. Szeroki zakres zbieranych odpadów w ramach PSZOK ma umożliwić mieszkańcom gminy bezproblemowe przekazanie wytworzonych przez siebie odpadów do PSZOK, skąd zostaną dalej przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia do odzysku, w tym recyklingu lub unieszkodliwienia. Magazynowanie odpadów nie będzie trwało dłużej niż dopuszczalny czas magazynowania określony w przepisach prawnych, a częstotliwość dalszego przekazywania zbieranych odpadów podmiotom zewnętrznym do przetworzenia zapewniać będzie bezpieczeństwo i higienę pracy personelowi oraz bezpieczeństwo ekologiczne i pożarowe. Odpady ulegające biodegradacji będą magazynowane przez krótki czas, tak aby nie dopuścić do ich rozkładu na terenie PSZOK.

Zbierane odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach magazynowania. Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w sposób dostosowany do ich właściwości i zabezpieczający środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem.

Zbierane odpady niebezpieczne i określone rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne będą gromadzone selektywnie w pomieszczeniu magazynowo-gospodarczym i/lub budynku magazynowym, w szczelnych pojemnikach, w pojemnikach specjalistycznych lub w oryginalnych opakowaniach.

Zbieranie odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polegać będzie na ich tymczasowym magazynowaniu i następnie przekazywaniu prowadzącemu zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wpisanemu do rejestru, w celu odzysku, w tym recyklingu.

Zbieranie odpadów w postaci baterii i akumulatorów polega na ich tymczasowym magazynowaniu w wyznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywaniu prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

Zbieranie odpadów w postaci zużytych olejów polega na ich tymczasowym magazynowaniu, a następnie przekazaniu do odzysku, w tym regeneracji lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.”

3. Punkt IV.3. pn. „Emisja odpadów” wykreśla się w całości.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„EKO-REGION” Sp. z o. o. w Bełchatowie zwróciła się wnioskiem z 31 maja 2016 r. (data wpływu do UMWO 7.06.2016 r.) nr 641/2016 o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 16 listopada 2007 r. nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07 (wraz ze zmianami) udzielającej pozwolenia

zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów poniżej 15 Mg/dobę i o pojemności 90 000 Mg, zlokalizowanej w Kowalach oraz pozostałych instalacji.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowaną w Kowalach”, opracowaną przez mgr Marcina Olearnika z PRO-GEO Sp. z o. o. z Wrocławia, z maja 2016 r.;
- Ocenę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”, opracowaną przez mgr Marcina Olearnika z PRO-GEO Sp. z o. o. z Wrocławia, z maja 2016 r.;
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego sporządzonego na dzień 17 maja 2016 r.,
- wersję elektroniczną wniosku (płyta CD),
- dowód wniesienia opłaty skarbowej.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), pismem z 10 sierpnia 2016 r. nr DOŚ-III.7222.27.2016.MK organ przekazał Ministrowi Środowiska wersję elektroniczną wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W toku prowadzonego postępowania, organ wezwał Spółkę pismem z 29 lipca 2016 r. nr DOŚ-III.7222.27.2016.MK o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona przesłała uzupełnienia przy piśmie z dnia 4 sierpnia 2016 r. nr 933/2016.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i spełnia wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy Poś w odniesieniu do instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Do wniosku "EKO-REGION" Sp. z o. o. załączyła analizę dotyczącą oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Dokument ten został przygotowany w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację substancji niebezpiecznych i określono surowce wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie Zakładu substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowane są: wody odciekowe ze składowiska odpadów – z kwatery składowiska odpadów, zbierane w szczelnym zbiorniku w ilości 22 m³; oleje napędowe wykorzystywane w pojazdach mechanicznych (ładownikach) w ilości 0,2 m³, oleje smarowe

wykorzystywane w silnikach sprzętu mechanicznego w ilości 0,05 m³, środek Alfanol Neutral - płyn wykorzystywany do sporządzania roztworów do brodzika dezynfekcyjnego (ścieki ze zbiornika dezynfekcyjnego w ilości 20 m³/rok).

Analiza wykazała, że na terenie Zakładu nie występuje istotne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Na podstawie tych informacji organ uznał, że nie ma konieczności do sporządzania raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 16 listopada 2007 r. nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 14 stycznia 2009 r. nr DOŚ.IV.AKu.7636-16/08, z 11 czerwca 2010 r. nr DOŚ.AKu.7636-40/10, z 10 marca 2011 r. nr DOŚ.7222.10.2011.BW oraz z 4 września 2014 r. DOŚ.7222.25.2014.MK), zgodnie z informacjami przedstawionymi w ww. wniosku, polega na:

- zwiększeniu ilości poszczególnych rodzajów odpadów, przeznaczonych do przetworzenia w procesie odzysku, wykorzystywanych do tworzenia warstwy wyrównawczej w procesie R5 w związku z rekultywacją składowiska odpadów;
- zwiększeniu ilości poszczególnych rodzajów odpadów, przeznaczonych do przetworzenia w procesie odzysku, wykorzystywanych do tworzenia warstwy biologicznej w procesach R3 i R5 w związku z rekultywacją składowiska odpadów;
- dodaniu nowego procesu odzysku R13 polegającego na magazynowaniu przed procesami odzysku R3 i R5,
- zmianie rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania na terenie składowiska odpadów w ramach PSZOK wraz z opisem miejsc magazynowania odpadów.

Wnioskowana zmiana powoduje konieczność dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do rzeczywistych warunków eksploatacji i nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji w rozumieniu przepisów ustawy Poś.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i odpowiednio zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Dokonując zmiany pozwolenia zintegrowanego organ wziął pod uwagę fakt, że Zarządzający składowiskiem odpadów w Kowalach zaprzestał przyjmowania odpadów z dniem 30 listopada 2015 r.

Marszałek Województwa Opolskiego decyzją z 28 stycznia 2016 r. nr DOŚ-III.7241.1.5.2015.JZ wyraził zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kowalach.

Niniejszą decyzją organ wykreślił w całości z pozwolenia zintegrowanego zapisy ustalające warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów - unieszkodliwiania odpadów przez składowanie metodą D5. Ponadto organ wykreślił w całości punkt IV.3. w zakresie emisji odpadów, w związku z faktem, że na składowisku odpadów w Kowalach nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie organ zmienił zapisy punktu III. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów”, zmieniając ilości wykorzystywanych odpadów do tworzenia warstwy wyrównawczej (do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów) oraz do tworzenia warstwy biologicznej (rekultywacyjnej) na składowisku odpadów w Kowalach, co jest zgodne z obecnie obowiązującymi przepisami – z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), w związku z prowadzoną rekultywacją składowiska odpadów, określoną w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów nr DOŚ.III.7241.2.17.2015.JZ z 5 lutego 2016r.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego z 16 listopada 2007 r. nr ŚR.III-ES-6610-1-53/07 wraz ze zmianami, pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł w dniu 1 czerwca 2016 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Gabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:
(za zwrótnym potwierdzeniem odbioru)

1. EKO-REGION Sp. z o.o.
ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów

2. a. a.

16.08.2016r.

Podinspektor



Magdalena Kubis

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych



Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka