



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez MILEX Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 14, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mieszanek stabilizowanych – Węzła Uzdatniania Refulatu zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100 na działce nr 1/21 obręb 3052 Nad Odrą 52**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.10.2013.GD zmienioną decyzją z dnia 25 lipca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.9.4.2014.MG

w następujący sposób:

- 1. Tabela nr 3** określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania **uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 2. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: L.dz. 1/23/09/14/EP z dnia 23 września 2014 r. Pan Henryk Dominiak, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez MILEX Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 14, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.10.2013.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji mieszanek stabilizowanych – Węzła Uzdatniania Refulatu zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100 na działce nr 1/21 obręb 3052 Nad Odrą 52. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 23 września 2014 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie rozszerzenia zapisów określających miejsca i sposoby magazynowania odpadów o kodach: 01 05 04 (*płuczki i odwierty wiertnicze z odwiertów wody słodkiej*), 01 05 07 (*płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06*), 01 05 08 (*płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06*) oraz 01 05 99 (*inne niewymienione odpady*), które mogą być poddawane odzyskowi w Węźle Uzdatniania Refulatu. Powyższa zmiana wynika z faktu, iż przedmiotowe odpady mogą być przekazywane przez posiadaczy odpadów zarówno w formie odsączonej, jak również w formie płuczki.

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich w tabeli nr 3 w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.10.2013.GD wprowadzono nową tabelą określającą rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

[Handwritten signature]
Zarządca Biurowca
Biuro Opatu Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak – pełnomocnik
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
- ② Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opatu Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.47.3.2014.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania zestawiono w Tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/rok	Proces przetwarzania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
Odzysk w instalacji IPPC – Miejsce Przetwarzania: Węzeł Uzdatniania Refulatu									
1 ¹	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	477 000 (s.m.)	R5	Magazynowanie selektywne, w odpowiednio przystosowanych lagunach	19 12 02	Metale żelazne	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdatniania Refulatu.
						19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdatniania Refulatu.
						19 12 05	Szkló	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdatniania Refulatu.
						19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdatniania Refulatu.
						19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdatniania Refulatu.

2 ¹	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	477 000 (s.m.)	R5	Magazynowanie selektywne, w odpowiednio przystosowanych lagunach	19 12 02	Metale żelazne	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdalniania Refulatu.
						19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdalniania Refulatu.
						19 12 05	Szkoło	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdalniania Refulatu.
						19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdalniania Refulatu.
						19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w pojemnikach (kontenerach) przy Węźle Uzdalniania Refulatu.
3 ²	06 09 80	Fosfogipsy	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
						-	-	-	-
4 ²	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kocioł (z wyłączeniem pyłów z kocioł wymienionych w 10 01 04)	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
						-	-	-	-

5²	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyrzach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-
6²	10 01 16*	Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-
7²	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10.01.04)	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyrzach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-
8²	10 01 02	Popioły lotne z węgla	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyrzach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-
9²	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-
10²	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyrzach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-
11²	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	110 000 (s.m.)	R5	Magazynowanie selektywne na polach refulacyjnych lub w pojemnikach w sektorze magazynowania szlamów	-	-	-

12²	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
13²	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-	-
14²	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-	-
15²	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
16²	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
17²	10 01 80	Mieszanki popiołowe -- żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
18²	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-

19 ²	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
20 ²	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
21 ²	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	110 000 (s.m.)	R5	Magazynowanie selektywne na polach refulacyjnych lub w pojemnikach w sektorze magazynowania szlamów	-	-	-	-
22 ²	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-	-
23 ²	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
24 ²	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-	-
25 ²	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	110 000	R5	Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw	-	-	-	-
26 ²	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-

27 ²	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	110 000	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
28 ²	19 08 02	Zawartość piaskowników	8 500	R5	Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni, luzem w uporządkowanych przyzmach lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
29 ²	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	110 000	R5	Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
30 ²	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	110 000	R5	Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-
31 ²	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	110 000	R5	Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-

32 ²	01 05 99	Inne niewymienione odpady	110 000	R5	Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych	-	-	-	-	
Odzysk w instalacji innej niż IPPC – Miejsce Przetwarzania: Urządzenie MORESA 4										
1 ³	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 000	R5	Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA 4, luzem w uporządkowanych przyzmach na szczełnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia)	-	-	-	-	
2 ³	19 08 02	Zawartość piaskowników	8 500	R5	Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA 4, luzem w uporządkowanych przyzmach na szczełnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia)	-	-	-	-	
3 ³	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	17 000	R3	Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA 4, luzem w uporządkowanych przyzmach na szczełnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia)	-	-	-	-	

4 ³	19 08 99	Inne niewymienione odpady	17 000	R5	Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urzędzenia MORESA 4, luzem w uporządkowanych przyzmacach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia)	-	-	-
5 ³	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	17 000	R5	Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urzędzenia MORESA 4, luzem w uporządkowanych przyzmacach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia)	-	-	-

*1 – sumaryczna masa odpadów (lp.1 i 2) przewidzianych do przetwarzania nie przekroczy 477 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania powstają odpady o kodach 19 12 02, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07 i 19 12 09 w ilości nie większej niż 500 Mg/rok łącznie oraz materiał nie będący odpadem.

*2 – sumaryczna masa odpadów (lp. 3-32) przewidzianych do przetwarzania nie przekroczy 110 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania nie powstają odpady.

*3 – sumaryczna masa odpadów (lp. 1-5) przewidzianych do przetwarzania nie przekroczy 17 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania nie powstają odpady.