

GKO-II-2.6223.1.2013.ZI

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 1 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po zapoznaniu się z wnioskiem „ROYAL GREENLAND SEAFOOD” Spółka z o.o. w Koszalinie z dnia 25.02.2013 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 w związku ze zmianą pozwolenia zintegrowanego decyzja z dnia 22.12.2008 r. znak IK.III.ZI.7642-3/08 w nawiązaniu do przeprowadzonej kontroli pozwolenia zintegrowanego eksploatacji instalacji zlokalizowanej na terenie przy ul. BoWiD 15 w Koszalinie

- za zgodą stron zmianom -

swoją decyzję z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 w związku z decyzją 22.12.2008 r. znak IK.III.ZI.7642-3/08 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwórstwa ryb i krewetek o zdolności produkcyjnej ponad 75 Mg wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej przy ul. BoWiD 15 w Koszalinie w sposób następujący:

1. Na stronie nr 1 decyzji z dnia 22.12.2008 r. znak IK.III.ZI.7642-3/08 punkt nr 1 otrzymuje brzmienie:  
olej do smażenia - 540 Mg, ✓
2. Na stronie 11, 12, 13 decyzji z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 tabela „Zestawienie i charakterystyka emitorów z Hali Produkcyjnej” otrzymuje brzmienie:

Zestawienie i charakterystyka emitorów z Hali Produkcyjnej

Kod emitora	Charakterystyka emitorów				
	Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ w emitorze lub wydajność wentylatora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
	m	mm	m <sup>3</sup> /h	°C	h
1	2	3	4	5	6
E1 K	16,0	800	8 754,50	150	6 000
E2 K	16,0	800	8 754,50	150	-
E3 W	9,5	225	2 080	50	1 760
E4 W	9,5	225	2 080	50	4 590
E5 W	9,5	225	2 080	50	4 590

1	2	3	4	5	6
E6 W	9,5	225	2 080	50	1 760
E7 G	8,5	200	100	20	8 760
E8 G	8,5	200	100	20	8 760
E9 G	8,5	200	100	20	8 760
E10 G	8,5	100	50	20	8 760
E11 G	8,5	100	50	20	8 760
E12 G	8,5	200	100	20	8 760
E13 G	8,5	160	80	20	8 760
E14 W	9,0	400	3 600	20	awaryjne
E15 W	9,0	400	3 600	20	awaryjne
E16 W	8,5	400	4 300	20	3 600
E17 W	9,5	400	4 300	80	400
E18 W	9,0	160	200	20	3 600
E19 W	9,0	250	3 500	20	8 760
E20 G	9,0	100	50	20	8 760
E21 G	8,5	200	100	20	8 760
E22 G	8,5	200	100	20	8 760
E23 G	8,5	200	100	20	8 760
E24 G	8,5	200	100	20	8 760
E25 W	9,0	315	4 200	20	3 600
E26 W	9,0	315	3 600	20	3 600
E27 W	9,0	400	3 600	20	awaryjne
E28 W	9,0	400	3 600	20	awaryjne
E29 W	9,0	400	3 600	20	awaryjne
E30 W	9,0	355	5 800	80	3 600
E31 G	9,0	80	40	20	8 760
E32 G	9,0	80	40	20	8 760
E33 G	9,0	80	40	20	8 760
E34 G	8,5	200	100	20	8 760
E35 G	8,5	200	100	20	8 760

4. Na stronie 2 decyzji z dnia 22.12.2008 r. znak IK.III.ZI.7642-3/08 punkt 5 tabela b) odpady inne niż niebezpieczne otrzymują brzmienie:

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób dalszego zagospodarowania
1	2	3	4	5
1.	02 02 02	Odpadowa tkanka z przerobu ryb	17 000,0	Odzysk – przekazywanie odpadu jako surowca do hodowli zwierząt futerkowych
2.	02 02 04	Osady z podczyszczania ścieków	120,0	Odpad odbierany bezpośrednio z osadnika (odtłuszczownika) przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia Unieszkodliwianie procesach biologicznych D8
3.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady		
		odpady ze skorupiaków	7 500,0	Odpad przekazywany do odzysku- R14, R1 lub unieszkodliwiania D5
		Odpadowy olej i tłuszcze jadalne	540,0	Odpad przekazywany do odzysku R9, R1
		Odpadowy panier (mokry, posmażalnicy)	150,0	Odpad przekazywany do odzysku – R14, R1 lub unieszkodliwiania D10
4.	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury	2 222,0	Odpad odbierany przez specjalistyczną firmę i podany procesowi odzysku R14,R15 lub unieszkodliwieniu D5
5.	15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	966,0	Odpad odbierany przez specjalistyczną firmę i podany procesowi odzysku R14,R15 lub unieszkodliwieniu D5
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,5	Odpad przekazywany specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania , proces odzysku R14, R1, proces unieszkodliwiania D5
7.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05	100,0	Odpad przekazywany do odzysku R14 lub unieszkodliwiania D5.D10
8.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nie przydatne do spożycia	100,0	Odpad przekazywany do odzysku R14, R3 lub unieszkodliwiania D10, D5

5. Na stronie 32 decyzji z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 punkt V.4 monitoring ścieków odprowadzanych do kanalizacji otrzymują brzmienie:

**Punkt V.4 MONITORING ŚCIEKÓW ODPROWADZANYCH DO KANALIZACJI**

Mieszanie ścieków bytowych oraz przemysłowych odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Pobór ścieków do analiz dokonywać w punkcie kontrolno-pomiarowym Nr 2. Zakres wykonywanych analiz ścieków winien obejmować: BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesiny ogólne, zawiesiny łatwo opadające, azot amonowy, azot ogólny, fosfor ogólny, zawartość chlorków, odczyn PH i temperaturę.