

GKO-II-2.6223.1.2015.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 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami),

po zapoznaniu się z wnioskiem „ROYAL GREENLAND SEAFOOD” Spółka z o.o. w Koszalinie z dnia 22.12.2014 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 ze zmianami w związku z planowanym przeniesieniem urządzenia do obsmażania ryb z Hali nr 3 na Halę nr 2 zlokalizowanej na terenie Spółki przy ul. BoWiD 15 w Koszalinie

- o r z e k a m -

zmienić za zgodą stron decyzję z dnia 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 ze zmianami z dnia 22.12.2008 r. znak IK.III.ZI.7642-3/08, z dnia 29.12.2010 r., znak GKO.II.BO.7661-30/10, z dnia 13.03.2013 r. znak GKO-II-2.6223.1.2013.ZI, z dnia 17.11.2014 r. znak GKO-II-6223.6.2014.ZI oraz z dnia 13.01.2015 r. znak GKO-II-2.6223.9.2014.ZI 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. punkt 2 decyzji zmieniającej z dnia 13.03.2013 r. znak GKO-II-2.6223.1.2013.ZI 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 ³ /h	°C	h
1	2	3	4	5	6
E1 K	16,0	800	10 652	130	6 000
E2 K	16,0	800	10 652	130	-
E3 W	10,8	225	2 080	50	4 590
E4 W	10,8	225	2 080	50	4 590
E5 W	10,8	225	2 080	50	4 590
E6 W	10,8	225	2 080	50	4 590
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

1	2	3	4	5	6
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	8,8	400	3 600	100	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
E36 G	8,5	160	80	20	8 760
E37 W	8,5	160	700	200	3 600
E38 W	9,0	355	3 000	20	3 600
E39 W	9,0	800	12 000	10	3 600
E40 W	9,0	630	8 000	20	3 600
E41 W	9,0	800	8 000	20	3 600
E42 W	9,0	500	5 100	20	3 600
E43 W	9,0	600	3 850	80	3 600

1	2	3	4	5	6
E44 G	8,5	80	40	20	8 760
E45 G	8,5	80	40	20	8 760
E46 W	8,5	200	100	20	8 760
E47 G	8,0	100	50	20	8 760
E48 G	8,0	100	50	20	8 760
E49 G	8,5	100	50	20	8 760
E50 W	8,5	400	2 800	20	3 600
E51 G	8,5	80	40	20	8 760
E52 G	8,5	80	40	20	8 760
E53 G	8,5	80	40	20	8 760
E54 G	8,5	80	40	20	8 760
E55 G	8,5	80	40	20	8 760
E56 W	8,5	200	650	4	8 760
E57 G	8,5	100	1 850	20	8 760
E58 W	8,5	160	400	20	3 600
E59 W	8,5	315	1 850	10	3 600
E60 W	9,0	160	400	50	3 600
E61 W	9,0	160	400	50	3 600
E62 G	9,0	80	40	20	8 760
E63 G	9,0	200	100	20	8 760
E64 W	9,0	1250 x 1250	11 000	10	3 600
E65 W	9,0	1250 x 1250	11 000	10	3 600
E66 W	9,0	800 x 1250	7 500	10	3 600
E67 W	9,0	250	1 700	4	3 600
E68 G	8,5	200	100	4	8 760
E69 W	7,5	315	700	20	3 600
E70 W	7,5	315	770	20	3 600
E71 W	7,5	315	900	20	3 600
E72 W	7,5	315	400	20	3 600
E73 W	7,5	160	400	20	3 600
E74 W	9,5	200	650	50	3 520
E75 W	9,5	200	650	50	3 520
EW76	10,8	335	3 800	50	4 590
EW77	10,8	335	3 800	50	4 590

2. Punkt 3 decyzji zmieniającej z dnia 13.03.2013 r. znak GKO-II-2.6223.1.2013.ZI otrzymuje brzmienie:

IV.1.1.1 LINIA PRODUKCYJNA - Stanowiska smażenia (emitory E3W ÷ E6W, EW76, EW77)

Na liniach produkcyjnych odbywać się będzie proces obsmażenia ryb przy zastosowaniu oleju roślinnego. Zużycie oleju wynosić będzie 540 000 kg na rok. Proces smażenia będzie odbywać się w temperaturze $200\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Czas przesuwu linii wynosi $10 \div 20$ cm na minutę. Substancje z linii smażenia odprowadzane będą czterema indywidualnymi emitorami stalowymi (E3W ÷ E6W) o wysokości $h = 10,8$ m i średnicy wylotu $0,225$ m, wyposażone w wentylatory wyciągowe o wydajności $2\ 080\text{ m}^3/\text{h}$ oraz dwoma emitorami (EW76 i EW77) o wysokości $h = 10,8$ m i średnicy wylotu $0,335$ m wyposażone w wentylatory wyciągowe o wydajności $3\ 800\text{ m}^3/\text{h}$.

Z procesu obsmażenia ryb do powietrza emitowana będzie substancja – akrylaldehyd (akroleina).

Proces smażenia odbywać się będzie przez 17 godzin na dobę oraz 4 590 godzin na rok.

Dopuszczalne wielkości emisji z procesu smażenia ryb emitory E3W ÷ E6W

Rodzaj substancji	Emisja maksymalna na jeden emitor	Emisja maksymalna na jedną linię technologiczną
	kg/h	kg/h
Akrylaldehyd	0,000030368	0,000060736

Dopuszczalne wielkości emisji z procesu smażenia ryb emitory EW76, EW77

Rodzaj substancji	Emisja maksymalna na jeden emitor	Emisja maksymalna na jedną linię technologiczną
	kg/h	kg/h
Akrylaldehyd	0,000055480	0,00011096

Dopuszczalne roczne wielkości emisji z procesu smażenia ryb

Rodzaj substancji	Emisja roczna na całą instalację do smażenia	
	kg/h	Mg/r
Akrylaldehyd	1,066	0,001066

3. Pozostałe postanowienia decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

„ROYAL GREENLAND SEAFOOD” Spółka z o.o. w Koszalinie przedłożyła wniosek z dnia 22.12.2014 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego w dniu 15.06.2007 r. znak IK.III.ZI.7642-7/06 ze zmianami, w związku z planowanym przeniesieniem urządzenia do obsmażenia ryb z Hali nr 3 na Halę nr 2 w celu usprawnienia procesu technologicznego zlokalizowanego na terenie Spółki przy ul. BoWiD 15 w Koszalinie. Planowane zmiany technologiczne nie są istotnymi zmianami prowadzonej działalności i nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko.

Obliczenia zawarte w przedłożonym wniosku wykazały, że emisja substancji gazowych i pyłowych z instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu nie powoduje przekroczeń standardów jakości powietrza, w związku z czym orzekam jak w sentencji.

Na decyzję służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Koszalina, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628) dokonano opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł przelewem (załącznik do w/w ustawy cz. I ust. 53).

Otrzymują:

1. Royal Greenland Seafood
Spółka z o.o.
ul. BoWiD 15 75-209 Koszalin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23 75-553 Koszalin

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Bożena Madalska-Kurlanda
DIREKTOR BIURA GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

INSPEKTOR

Zbigniew Iwonicki
15.01.2015

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska

mgr Joanna Bazylczyk
15.01.2015