

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

Toruń, dn. 25.11. 2016 r.

ŚG-I-W.7222.1.19.2016.AMK

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672 ze zm.),
- pkt 4 ppkt 2 lit. d i f załącznika do 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),
- § 2 ust. 1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu:

wniosku CIECH Soda Polska Spółka Akcyjna, ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław z dnia 12 października 2016 roku (data wpływu: 21 października 2016 roku) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 18 lipca 2016 roku, ostatecznej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-IV.7222.14.2015.AMK, wydanej w związku z eksploatacją:

- **Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych, składającej się z linii do produkcji sody kalcynowanej lekkiej i ciężkiej, oraz do produkcji wapna posodowego** – sklasyfikowanej zgodnie z pkt 4 ppkt 2 lit. d i f, załącznika do 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) jako **Instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, nieorganicznych substancji chemicznych (soli takich jak: węglan sodu i innych niż wymienione w lit. a–e)**, zlokalizowanej na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 1/67, 1/14 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 8, arkusz 1), 6/20 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 7, arkusz 7), 13/2 (powiat inowrocławski, gmina Pakość, obręb Węgiec, arkusz 1), 32, 34/4, 49, 51/1, 51/2, 52, 53/4, 54, 55/1, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64/1, 66, 68, 69/1, 69/2, 70, 71/1, 72, 73, 74, 76/2, 76/4, 78, 86/3, 86/4 (powiat inowrocławski, gmina Pakość, obręb Giebnia, arkusz 2)

wraz z instalacjami towarzyszącymi:

- **Instalacją do produkcji soli** zlokalizowaną na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 1/14 i 1/67 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 8, arkusz 1) oraz 3/10, 3/8, 3/5 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 7, arkusz 1),
- **Instalacją kolei linowo-towarowej do transportu kamienia wapiennego** zlokalizowaną na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 1/14 i 1/67 (powiat inowrocławski, miasto

Janikowo, obręb 8, arkusz1), 3/10 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 7, arkusz1) oraz 4/15 (powiat żniński, gmina Barcin, obręb Piechcin, arkusz 1)

oraz dla

- **Instalacji do składowania odpadów, składowiska odpadów nietechnologicznych (staw nr 9)** zlokalizowanej na działce 6/22 (powiat inowrocławski, miasto Janikowo, obręb 7, arkusz 3) oraz 86/4 (powiat inowrocławski, gmina Pakość, obręb Giebnia, arkusz 2) i **składowiska odpadów z czyszczenia obiektów technologicznych (stawy nr 18a i 18b)** zlokalizowanego na działkach 6/1 (powiat inowrocławski, gmina Pakość, obręb Węgiec, arkusz 1) oraz 78, 71/7 i 66 (powiat inowrocławski, gmina Pakość, obręb Giebnia, arkusz 2) sklasyfikowanych zgodnie z **pkt 5 ppkt 4**, załącznika do 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) jako **Instalacje w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.**

ORZEKAM

na wniosek Strony zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją z dnia 18 lipca 2016 roku, ostateczną decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-IV.7222.14.2015.AMK wydaną dla CIECH Soda Polska Spółka Akcyjna, ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław, w związku z eksploatacją Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych, Instalacji do produkcji soli, Instalacji kolei linowo-towarowej do transportu kamienia wapiennego oraz Instalacji do składowania odpadów, składowiska odpadów nietechnologicznych (staw nr 9) i składowiska odpadów z czyszczenia obiektów technologicznych (stawy nr 18a, 18b) zlokalizowanych w Janikowie, na terenie Zakładu Produkcyjnego JANIKOSODA w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt IV.7.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IV.7.1. Określam źródła emisji substancji do powietrza oraz parametry emitorów Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych

W instalacji IPPC, jaką jest Instalacja do produkcji sody i produktów sodopochodnych, źródłami emisji zorganizowanej substancji do powietrza są procesy przebiegające na wszystkich liniach produkcyjnych oprócz linii do produkcji wapna posodowego, a do emitowanych substancji należą:

- pył (w tym pył zawieszony),
- dwutlenek siarki,
- tlenki azotu,
- tlenek węgla,
- amoniak.

Parametry emitorów działających w warunkach normalnych działających przed modernizacją odpylania pieców wapiennych.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Średnica/ Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów K	Czas pracy h/rok
E-11	PIEC WAPIENNY NR 1 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-12	PIEC WAPIENNY NR 2 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-13	PIEC WAPIENNY NR 3 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-14	PIEC WAPIENNY NR 4 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-15	PIEC WAPIENNY NR 5 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-16	PIEC WAPIENNY NR 6 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-17	PIEC WAPIENNY NR 7 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-18	PIEC WAPIENNY NR 8 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-19	PIEC WAPIENNY NR 9 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-20	PIEC WAPIENNY NR 10 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-21	PIEC WAPIENNY NR 11 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-43	STANOWISKO ZAŁADUNKU KOKSU, ANTRACYTU I KAMIENIA	8	0,6	7,17	293	8660
E-44	TRANSPORTER KUBELKOWY WAPNA PALONEGO	35	0,65	25,7	320	8616
E-45	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 1 I NR 2	16	0,4	28,76	313	8660
E-46	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 3 I NR 4	16	0,4	28,95	312	8660
E-47	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 5 I NR 6	16	0,4	27,71	317	8660
E-48	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 7 I NR 8	16	0,4	26,74	312	8660
E-49	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 9, NR 10 i NR 11	16	0,4	23,65	315	8660
E-61 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690
E-62 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690
E-63 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690
E-64	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,4	16,18	333	8690

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Średnica/ Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów K	Czas pracy h/rok
E-65	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,4	26,23	324	8690
E-66	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,8	3,33	329	8690
E-70	KALCYNACJA – TRANSPORT SODY	23	0,4	9,9	353	8760
E-71	KALCYNACJA – TRANSPORT PNEUMATYCZNY SODY	23	0,25	14,14	353	8760
E-72	KALCYNACJA – PRZENOŚNIKI KUBEŁKOWE SODY	16	0,5	14,27	324	8640
E-73	WENTYLACJA FILTRACJI	29,5	0,5	11,04	293	8520
E-75	SODA CIĘŻKA- TRANSPORT PNEUMATYCZNY SODY LEKKIEJ NA SODĘ CIĘŻKĄ	36	0,6	8,55	457	8520
E-76	SODA CIĘŻKA - WĘZEL PNEUMATYCZNY	36	1,2	21,6	343	8520
E-81	ELEWATOR OPWGS	18,6 Z	1	6,79	293	7840
E-82	WAGA AUTOMATYCZNA NR 1 i 2 (waga nr 1 wyłączona z ruchu)	21,7 Z	1	4,82	295	8500
E-83	WAGA AUTOMATYCZNA NR 3	19,4 Z	0,8	8,18	295	8500
E-84	TRANSPORT I ZAŁADUNEK SODY DO BIG-BAGS I AUTOCYSTERNY	17,6 Z	0,8	14,15	295	5400
E-85	ZAŁADUNEK SODY DO CYSTERN	14	0,4	25,51	317	6050
E-86	STACJA NR 2 ZAŁADUNEK SODY DO CYSTERN	14	0,4	24,68	311	6050
E-87	STACJA ZAŁADUNKU SODY CIĘŻKIEJ DO AUTOCYSTERN	17,6	0,5	7,59	293	5400

Oznaczenia:

Z zadaszony,

* w ciągu roku mogą być rozpalane maksymalnie 2 piece, ale nie w tym samym czasie, przyjęty możliwy czas maksymalny 336 h/rok,

** proces zwany odpowietrzaniem pieców wapiennych występuje tylko w sytuacji nadmiaru gazu, do obliczeń przyjęto że są to maksymalnie 3 godziny dziennie, czyli odpowietrzanie jednego pieca może trwać maksymalnie 140 godzin w roku,

nie ma znaczenia, którym emitorem odprowadzany jest nadmiar gazów i pyłu, jeżeli upust nadmiarowy będzie wykonany z tego samego emitora z jednego pieca w danym roku to czas pracy tego emitora przyjęty do obliczeń wynosi 1540 godzin/rok,

praca zamienna emitatorów (wymogi technologiczne):

E-61# i E-62# – zamiennie z emitorem E-63# w odstawieniu,

E-62# i E-63# – zamiennie z emitorem E-61# w odstawieniu,

E-61# i E-63# – zamiennie z emitorem E-62# w odstawieniu,

praca kolumn karbonizacyjnych przez 8760 h/rok, przy założeniu łącznego czasu pracy 17 520 h/rok (bez przerw remontowych) dla emitatorów E-61#, E-62# oraz E-63#.

Parametry emitorów działających w warunkach normalnych funkcjonujących po modernizacji odpylania pieców wapiennych w Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Średnica/ Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów K	Czas pracy h/rok
E-11	PIEC WAPIENNY NR 1 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-12	PIEC WAPIENNY NR 2 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-13	PIEC WAPIENNY NR 3 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-14	PIEC WAPIENNY NR 4 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-15	PIEC WAPIENNY NR 5 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-16	PIEC WAPIENNY NR 6 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-17	PIEC WAPIENNY NR 7 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-18	PIEC WAPIENNY NR 8 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-19	PIEC WAPIENNY NR 9 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-20	PIEC WAPIENNY NR 10 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-21	PIEC WAPIENNY NR 11 - odpowietrzanie	42	0,7	10,25	386	140
E-43	STANOWISKO ZAŁADUNKU KOKSU, ANTRACYTU I KAMIENIA	8	0,6	7,17	293	8660
E-44	TRANSPORTER KUBELKOWY WAPNA PALONEGO	35	0,65	25,7	320	8616
E-45	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 1 I NR 3	16	0,63	10,54	313	8660
E-46	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 2 I NR 4	16	0,63	10,54	313	8660
E-47	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 5 I NR 7	16	0,63	10,68	317	8660
E-48	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 6 I NR 8	16	0,63	10,54	313	8660
E-49	PRZENOŚNIKI Z PIECÓW NR 9, NR 10 i NR 11	16	0,63	10,67	315	8660
E-49*	TRANSPORTER PŁYTKOWY	16	0,63	11,17	317	8660
E-61 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690
E-62 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690
E-63 #	SODA SUROWA- KOLUMNY KARBONIZACYJNE	62	0,6	33,44	297	8690

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Średnica/ Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temp. gazów K	Czas pracy h/rok
E-64	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,4	16,18	333	8690
E-65	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,4	26,23	324	8690
E-66	SODA SUROWA- FILTRY PRÓŻNIOWE	20	0,8	3,33	329	8690
E-70	KALCYNACJA – TRANSPORT SODY	23	0,4	9,9	353	8760
E-71	KALCYNACJA – TRANSPORT PNEUMATYCZNY SODY	23	0,25	14,14	353	8760
E-72	KALCYNACJA – PRZENOŚNIKI KUBELKOWE SODY	16	0,5	14,27	324	8640
E-73	WENTYLACJA FILTRACJI	29,5	0,5	11,04	293	8520
E-75	SODA CIĘŻKA- TRANSPORT PNEUMATYCZNY SODY LEKKIEJ NA SODĘ CIĘŻKĄ	36	0,6	8,55	457	8520
E-76	SODA CIĘŻKA - WĘZEL PNEUMATYCZNY	36	1,2	21,6	343	8520
E-81	ELEWATOR OPWGS	18,6 Z	1	6,79	293	7840
E-82	WAGA AUTOMATYCZNA NR 1 i 2 (waga nr 1 wyłączona z ruchu)	21,7 Z	1	4,82	295	8500
E-83	WAGA AUTOMATYCZNA NR 3	19,4 Z	0,8	8,18	295	8500
E-84	TRANSPORT I ZAŁADUNEK SODY DO BIG-BAGS I AUTOCYSTERNY	17,6 Z	0,8	14,15	295	5400
E-85	ZAŁADUNEK SODY DO CYSTERN	14	0,4	25,51	317	6050
E-86	STACJA NR 2 ZAŁADUNEK SODY DO CYSTERN	14	0,4	24,68	311	6050
E-87	STACJA ZAŁADUNKU SODY CIĘŻKIEJ DO AUTOCYSTERN	17,6	0,5	7,59	293	5400

Oznaczenia:

Z zadaszony,

* w ciągu roku mogą być rozpalane maksymalnie 2 piece, ale nie w tym samym czasie, przyjęty możliwy czas maksymalny 336 h/rok,

** proces zwany odpowietrzaniem pieców wapiennych występuje tylko w sytuacji nadmiaru gazu, do obliczeń przyjęto że są to maksymalnie 3 godziny dziennie, czyli odpowietrzanie jednego pieca może trwać maksymalnie 140 godzin w roku,

nie ma znaczenia, którym emitorem odprowadzany jest nadmiar gazów i pyłu, jeżeli upust nadmiarowy będzie wykonany z tego samego emitora z jednego pieca w danym roku to czas pracy tego emitora przyjęty do obliczeń wynosi 1540 godzin/rok,

praca zamienna emitatorów (wymogi technologiczne):

E-61# i E-62# – zamiennie z emitorem E-63# w odstawieniu,

E-62# i E-63# – zamiennie z emitorem E-61# w odstawieniu,

E-61# i E-63# – zamiennie z emitorem E-62# w odstawieniu,

praca kolumn karbonizacyjnych przez 8760 h/rok, przy założeniu łącznego czasu pracy 17 520 h/rok (bez przerw remontowych) dla emitatorów E-61#, E-62# oraz E-63#.

2. Zmienia się pkt VI.5. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.5. Pozwalam na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) odpadów na terenie Zakładu Produkcyjnego JANIKOSODA

Lp.	Rodzaj odpadów przewidzianych do odzysku	Kod odpadów	Ilość odpadów Mg/ rok
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	140 000,00
2.	Inne niewymienione odpady	06 03 99	85 000,00
3.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	50 000,00
4.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 500,00
5.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	20,00
6.	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	2 000,00
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3 000,00
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	25 000,00

3. Zmienia się pkt VI.6. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.6. Określam metody i miejsca prowadzenia odzysku odpadów na terenie Zakładu Produkcyjnego JANIKOSODA

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku	Miejsce prowadzenia odzysku
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	R5, R12	Teren stawów osadowych, obwałowania, drogi na stawach i skarpy
2.	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	ex 06 03 99	R5, R12	Teren stawów osadowych, obwałowania, drogi na stawach i skarpy, utwardzanie powierzchni terenu, podbudowa dróg
3.	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	R5, R12, R13	Teren stawów osadowych utwardzanie powierzchni terenu, podbudowa dróg
4.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	R5, R13	Drogi i place zakładowe składowiska i stawy
5.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	ex 17 01 03	R5, R13	Drogi i place zakładowe składowiska i stawy, utwardzanie powierzchni terenu, podbudowa dróg

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Metoda odzysku	Miejsce prowadzenia odzysku
6.	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i inne niż wymienione w 17 01 06	ex 17 01 07	R12, R13	Drogi i place zakładowe, do budowy skarp składowiska lub stawów
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	R5, R13	Drogi i place zakładowe, składowiska i stawy
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	R5, R10, R12, R13	Teren rekultywowanych stawów osadowych do utrzymania warstwy biologicznej

4. Zmienia się pkt VI.7.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.7.1. Zezwalam na składowanie odpadów nietechnologicznych na stawie nr 9, składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przeznaczonym do unieszkodliwiania odpadów w procesie D5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dozwolonych do składowania na stawie nr 9 w Mg/rok
Kwaterna I			
1.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	1200,00
Kwaterna II			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1500,00
2.	17 01 03	Odpady innych mat. ceramicznych i elementów wyposażenia	20,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000,00
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3000,00
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,00
Kwaterna III			
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	7,00
Kwaterna IV			
1.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	750,00
Kwaterna V			
1.	19 08 02	Zawartość piaskowników	80,00
2.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	360,00

Składowisko stanowi obwałowany zbiornik, posadowiony w koronie wyłączzonego z eksploatacji stawu osadowego nr 9, jego powierzchnia wynosi 6,05 ha, pojemność użytkowa 138,5 tys.m³, co odpowiada

masie 170 tys. Mg odpadów, podzielone jest na 5 oddzielnych kwater o szerokości 50 m, 20 m, 50 m, 50 m i 15 m oraz długości 160 m każda.

5. Zmienia się pkt XI.4.3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

XI.4.3. Biorąc pod uwagę znaczną ilość substancji emitowanych z poszczególnych linii produkcyjnych, składowych Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych oraz Instalacji do produkcji soli ustaliam zakres i częstotliwość przeprowadzania okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza z następujących emitorów:

Źródło emisji	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Częstotliwość pomiarów
Przenośniki z pieców NR 9, NR 10 i NR 11	E-49	pył	raz na dwa lata
Płuczniki gazu LCL po kolumnach karbonizacyjnych	E-61 ¹ E-62 E-63	dwutlenek siarki dwutlenek azotu amoniak tlenek węgla	raz na dwa lata
Odpowietrzenia pomp po filtrach i płucznicach LPV-FLR	E-64 E-65 E-66	amoniak	raz na dwa lata
Układ odpylania przenośników kubelkowych i elewatora H-48	E-72	pył	raz na cztery lata
Układ odpylania suszarki, krystalizatora i chłodnicy sody ciężkiej	E-76	pył	raz na dwa lata
Odpylanie głowic załadunku sody lekkiej do cystern kolejowych	E-86	pył	raz na cztery lata
Układ odpylania suszarki soli spożywczej fluidalnej	E-91	pył	raz na cztery lata
Suszarnia fluidalna, po układzie absorpcji pyłów	E-93	pył	raz na cztery lata

¹ wyniki w zestawieniu dla dwóch pracujących płuczników gazu (jeden LCL jest zawsze odstawiony)

6. Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lipca 2016 roku, znak ŚG-IV.7222.14.2015.AMK pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca – CIECH Soda Polska Spółka Akcyjna, ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław pismem z dnia 12 października 2016 roku (data wpływu do organu 21 października 2016 roku) przedłożył wniosek o wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane z dnia 18 lipca 2016 roku, znak ŚG-IV.7222.14.2015.AMK wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w związku z eksploatacją Instalacji do produkcji sody i produktów sodopochodnych, składającej się z linii do produkcji sody kalcynowanej lekkiej i ciężkiej oraz do produkcji wapna posodowego, Instalacji do produkcji soli, Instalacji kolei linowo-towarowej do transportu kamienia wapiennego oraz Instalacji do składowania odpadów, składowiska odpadów nietechnologicznych (staw nr 9) i składowiska odpadów z czyszczenia obiektów technologicznych (stawy nr 18a i 18b) zlokalizowanych w Janikowie na terenie Zakładu Produkcyjnego JANIKOSODA..

Organem właściwym do zmiany decyzji – pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 1b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego znak ŚG-IV.7222.14.2015.AMK z dnia 18 lipca 2016 roku, wynika z konieczności aktualizacji decyzji w związku ze zmianą sposobu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi o kodach 13 01 10* oraz 13 02 05*, które będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia na transport lub przetwarzanie odpadów. Zwiększyła się także docelowa ilość deponowanych na składowisku zlokalizowanym na stawie nr 9 odpadów o kodach 06 13 99 oraz 06 03 99. Przyczyną zwiększenia ilości tych odpadów były częste awarie podczas rozruchu instalacji produkcyjnych oraz intensyfikacja produkcji sody w Zakładzie Produkcyjnym SODA-MĄTWY w Inowrocławiu, z którego te nadwyżki pochodzą.

Zgodnie z wnioskiem Strony powyższą decyzją, zmieniono roczny czas pracy emitorów LCL po kolumnach karbonizacyjnych, aktualnie wynosi on 8760 h/rok (dla danego LCL), a łączny czas pracy bez przerw remontowanych w zestawieniu 2 pracujących LCL wynosi 17 520 h/rok dla emitorów E-61, E-62 i E-63.

Dodatkowo zawnioskowano o zniesienie obowiązku pomiarów emisji dla emitora E-87, z którego emisja jest bardzo niska od lat oraz o zmniejszenie częstotliwości okresowych pomiarów emisji dla emitorów E-49, E-61, E-62, E-63, E-64, E-65, E-66, E-76, E-72, E-86, E-91 i E-93 powołując się na obserwowany niski poziom emisji, nieprzekraczający 30 % wartości dopuszczalnej określonej w pozwoleniu zintegrowanym oraz wysokie koszty badań, niewspółmierne do korzyści dla środowiska.

Powyżej opisane zmiany pozwolenia zintegrowanego zaklasyfikowano, jako nieistotne, gdyż we wniosku nie odnaleziono przesłanek na klasyfikację zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672 ze zm.).

Przychylając się w pełni do wniosku Strony i uwzględniając przedstawione argumenty orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. CIECH Soda Polska S.A.
ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław

2, 3, 4 a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
(wersja elektroniczna)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Chlebowa 4/8
60-101 Poznań
4. Prezydent Miasta Inowrocławia
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36
88-100 Inowrocław

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 - wysokość określona w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).

