



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police **w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, zmienioną decyzjami:

- z dnia 26 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.MG,
- z dnia 30 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.54.11.2014.MG,
- z dnia 14 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.4.4.2015.MG,
- z dnia 21 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.9.6.2015.MG,
- z dnia 22 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.16.4.2015.MG,
- z dnia 21 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.6.7.2016.MG,
- z dnia 21 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.8.2017.MG,
- z dnia 15 grudnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.12.2017.MG,
- z dnia 18 maja 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2018.MG,
- z dnia 20 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.17.2018.MG,
- z dnia 08 października 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.19.2018.MG,
- z dnia 08 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.31.2018.MG,
- z dnia 18 czerwca 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.3.2019.MG,
- z dnia 26 listopada 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2019.MG,
- z dnia 29 września 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2020.MG,
- z dnia 15 stycznia 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.18.2020.MG,
- z dnia 13 sierpnia 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2021.MG,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- z dnia 10 lutego 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.45.2021.MG,

w następujący sposób:

1. Dział III „Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:”

1.1. W punkcie 1.4.1.1 „Opis instalacji i technologii” – wprowadza się następujące zmiany:

– zapis akapitu o treści:

W węźle mielenia klinkier piecowy poddaje się wstępnemu rozdrobieniu na młynach walcowych lub awaryjnie na młynach wahadłowych rolkowo-pierścieniowych Raymonda, a odseparowane zmielone frakcje gromadzi się w silosach.

– otrzymuje brzmienie:

W węźle mielenia klinkier piecowy poddaje się wstępnemu rozdrobieniu na młynach walcowych nr 6 i 7 lub awaryjnie na młynach wahadłowych rolkowo-pierścieniowych Raymonda nr 2 i 4, a odseparowane zmielone frakcje gromadzi się w silosach.

1.2. W punkcie 1.4.3 „Rodzaje, miejsce emisji lub sposób zagospodarowania powstających zanieczyszczeń” – wprowadza się następujące zmiany:

– w części tabeli dotyczącej emisji do powietrza dotychczasowe wiersze opisujące węzeł hydrolizy, węzeł mielenia klinkieru na młynach oraz węzeł pakowania pigmentów instalacji do produkcji bieli tytanowej, zastępuje się poniższymi wierszami:

Rodzaje substancji lub energii powstających w wyniku prowadzonych procesów	Źródło powstawania	Miejsce emisji lub sposób zagospodarowania
Emisja do powietrza		
węzeł hydrolizy i bielienia		
mgły H ₂ SO ₄	hydroliza siarczanu tytanu – pięć hydrolizerów	E3-5, E3-5a, E3-5b

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

mgły H ₂ SO ₄ , SO ₂	reaktory bielenia – 2 szt.	E3-42
	reaktor TYS	E3-43
(...)		
węzeł mielenia klinkieru na młynach		
pył TiO ₂	młyn walcowy, szt. 2 – odpowietrzanie bunkrów młynów i silosów	E3-8
	młyn Raymonda nr 2 -odpowietrzanie bunkra młyna i silosów	E3-9
	młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkra młyna i silosów	E3-12
(...)		
węzeł pakowania pigmentów		
pył TiO ₂	odpowietrzenie bunkrów, silosów i pakowanie pigmentów	E3-21
	odpowietrzenie bunkrów, silosów i pakowanie pigmentów	E3-22
	odpowietrzenie bunkrów, silosów i pakowanie pigmentów	E3-23
	odpowietrzenie bunkrów, silosów i pakowanie pigmentów	E3-24
	odpowietrzenie bunkrów, silosów i pakowanie pigmentów	E3-25
	zespół pakowaczek	E3-26, E3-26a
	odpowietrzenie silosów i pakowanie luzem pigmentów	E3-27, E3-28, E3-29, E3-30, E3-44, E3-45, E3-46

2. Dział VI. „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”

2.1. W załączniku nr 1 w Tabeli nr 1 określającej dopuszczalne roczne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – wprowadza się następującą zmianę:

– dotychczasowe wiersze dotyczące Instalacji do produkcji bieli tytanowej o treści:

Instalacja do produkcji bieli tytanowej	
Substancja	Emisja roczna
	Mg/rok
ditlenek siarki*	318,2
pył ogółem	167,6

* - suma związków siarki (SO₂, SO₃, i H₂SO₄) w przeliczeniu na SO₂

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

– otrzymują nowe brzmienie:

Instalacja do produkcji bieli tytanowej	
Substancja	Emisja roczna Mg/rok
ditlenek siarki*	348,3
pył ogółem	172,9

* - suma związków siarki (SO₂, SO₃, i H₂SO₄) w przeliczeniu na SO₂

2.2. W załączniku nr 2 w Tabeli nr 2 określającej dopuszczalne ilości wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych emitorów instalacji eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1 w Policach – w części dotyczącej Instalacji do produkcji bieli tytanowej, wprowadza się następujące zmiany:

1.

– po wierszu opisującym emitor E3-43, wprowadza się trzy kolejne wiersze opisujące nowe emitory E3-44, E3-45 i E3-46.

Wprowadzone zmiany przedstawia poniższa tabela:

Kod emitora	Opis emitora	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji	Wariant	Emitowana substancja		Wielkość emisji ³⁾	
					nazwa	nr CAS	mg/Nm ³	kg/h
Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-44	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów		95		pył ogółem		150	
E3-45	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów		95		pył ogółem		150	
E3-46	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów		95		pył ogółem		150	

2.

– wykreśla się wiersz dotyczący emitora E3-10 opisującego młyn Raymonda nr 3 - odpowietrzenie bunkru młyna i silosu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

2.3. W załączniku nr 3 w Tabeli nr 3 określającej charakterystykę poszczególnych emitorów eksploatowanych na terenie Zakładu przy ul. Kuźnickiej 1, z których dopuszcza się wprowadzanych gazów i pyłów do powietrza – wprowadza się następujące zmiany:

1.

- nadaje się nowe brzmienie wierszom opisującym emitery dotyczące Instalacji do produkcji bieli tytanowej.

Wprowadzone zmiany przedstawia poniższa tabela:

Instalacja do produkcji bieli tytanowej								
Proces produkcji bieli tytanowej								
E3-1	Młyn 3-1	14 ^o 32' 28,55"	53 ^o 34' 17,82"	32,0	0,70	10,00	350	8760
E3-2	Młyn 3-2	14 ^o 32' 28,32"	53 ^o 34' 18,12"	32,0	0,70	10,00	350	8760
E3-3	Młyn 3-3	14 ^o 32' 30,62"	53 ^o 34' 18,15"	33,0	0,60	10,00	350	8760
E3-4	MONSANTO - Reaktory rozkładu surowców tytanowych - 8 szt.	14 ^o 32' 30,60"	53 ^o 34' 18,30"	35,0	1,00	18,40	363	8760
E3-4a1	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-1 oraz 15-2	14 ^o 32' 29,69"	53 ^o 34' 07,95"	40,0	1,80	19,20	383	45
E3-4a2	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-3 oraz 15-4	14 ^o 32' 29,12"	53 ^o 34' 18,18"	40,0	1,80	19,20	383	45
E3-4a3	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-5 oraz 15-6	14 ^o 32' 28,55"	53 ^o 34' 18,06"	40,0	1,80	19,20	383	45
E3-4a4	Emitor bezpieczeństwa dla reaktorów 15-7 oraz 15-8	14 ^o 32' 29,81"	53 ^o 34' 18,33"	40,0	1,80	19,20	383	45
E3-5	Hydroliza siarczanu tytanu - dwa hydrolizery	14 ^o 32' 28,51"	53 ^o 34' 19,99"	36,0	0,30	2,50	373	8000
E3-5a	Hydroliza siarczanu tytanu - dwa hydrolizery	14 ^o 32' 28,44"	53 ^o 34' 19,41"	36,0	0,30	2,50	373	8000
E3-5b	Hydroliza siarczanu tytanu - jeden hydrolizer	14 ^o 32' 31,61"	53 ^o 34' 21,31"	32,3	0,28	2,50	373	8000
E3-7	SULFACID Kalcynatory - szt.	14 ^o 32' 23,52"	53 ^o 34' 19,02"	150,0	1,20	18,90	337	8760
E3-8	Młyn walcowy , szt. 2 – odpowietrzanie bunkrów młynów i silosów	14 ^o 32' 25,42"	53 ^o 34' 22,56"	30,0	0,50	12,7	315	8760
E3-9	Młyn Raymonda nr 2 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	14 ^o 32' 25,53"	53 ^o 34' 22,73"	29,5	0,40	12,00	330	8000
E3-12	Młyn Raymonda nr 4 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów	14 ^o 32' 26,64"	53 ^o 34' 22,97"	30,0	0,50	12,00	330	8000
E3-13	Suszarnia rozpyłowa pigmentu suszenie za pomocą spalin gazu ziemnego	14 ^o 32' 24,61"	53 ^o 34' 24,57"	35,0	0,60	22,20	370	8000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

E3-14	Susznarnia rozpyłowa pigmentu suszenie za pomocą spalin gazu ziemnego	14° 32' 26,22"	53° 34' 25,03"	35,0	0,60	22,20	370	8000
E3-15	Susznarnia rozpyłowa pigmentu suszenie za pomocą spalin gazu ziemnego	14° 32' 24,31"	53° 34' 25,04"	31,3	0,52	22,20	370	8000
E3-16	Młyn parowy nr 1	14° 32' 23,89"	53° 34' 27,26"	22,7	0,394	18,90	373	8000
E3-17	Młyn parowy nr 2	14° 32' 25,26"	53° 34' 24,52"	18,9	0,246	18,90	393	8000
E3-18	Młyn parowy nr 3	14° 32' 24,32"	53° 34' 27,40"	22,7	0,394	18,90	373	8000
E3-19	Młyn parowy nr 4	14° 32' 28,67"	53° 34' 25,82"	18,9	0,394	18,90	373	8000
E3-20	Młyn parowy nr 5	14° 32' 22,05"	53° 34' 28,27"	18,9	0,246	18,90	343	8000
E3-21	Odpowietrzenie bunkrów silosów i pakowanie pigmentu	14° 32' 24,26"	53° 34' 25,25"	25,0	0,396	28,40	363	8000
E3-22	Odpowietrzenie bunkrów silosów i pakowanie pigmentu	14° 32' 24,62"	53° 34' 25,35"	25,0	0,396	28,40	363	8000
E3-23	Odpowietrzenie bunkrów silosów i pakowanie pigmentu	14° 32' 25,05"	53° 34' 25,45"	25,0	0,396	28,40	363	8000
E3-24	Odpowietrzenie bunkrów silosów i pakowanie pigmentu	14° 32' 25,41"	53° 34' 25,54"	25,0	0,396	28,40	363	8000
E3-25	Odpowietrzenie bunkrów silosów i pakowanie pigmentu	14° 32' 25,96"	53° 34' 25,60"	25,0	0,396	28,40	363	8000
E3-26	Zespół pakowaczek	14° 32' 24,43"	53° 34' 25,29"	24,0	0,45	8,40	313	8000
E3-26a	Zespół pakowaczek	14° 32' 25,63"	53° 34' 25,82"	16,3	0,4	6,5	293	8000
E3-27	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 23,36"	53° 34' 25,23"	17,60	0,315	19,25	313	2520
E3-28	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 23,31"	53° 34' 25,31"	17,60	0,315	19,25	313	2520
E3-29	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 24,26"	53° 34' 25,04"	31,60	0,315	19,25	313	8000
E3-30	Odpowietrzanie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 24,13"	53° 34' 25,15"	31,60	0,315	19,25	313	8000
E3-42	Reaktory bielenia – szt 2	14° 32' 26,37"	53° 34' 21,50"	19,00	0,60	3,40	335	5000
E3-43	Reaktor TYS	14° 32' 27,42"	53° 34' 20,13"	20,50	0,40	6,60	353	400
E3-44	Odpowietrzenie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 23,90"	53° 34' 24,53"	24,31	0,315	19,25	313	8000
E3-45	Odpowietrzenie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14° 32' 23,99"	53° 34' 24,41"	24,31	0,315	19,25	313	8000

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

E3-46	Odpowietrzenie silosów i pakowanie luzem pigmentów	14 ^o 32' 23,73"	53 ^o 34' 24,34"	8,51	0,315	19,25	313	8000
-------	--	----------------------------	----------------------------	------	-------	-------	-----	------

2.

- nadaje się nowe brzmienie wierszom opisującym emitory dotyczące Pakowni LP2.

Wprowadzone zmiany przedstawia poniższa tabela:

Pakownia LP2								
E6-26	Odpowietrzenie zasobnika 42F 801	14 ^o 32' 00,00"	53 ^o 34' 15,49"	12,0	0,25	0,10	303	4800
E6-30	Odpowietrzenie zasobnika F701 B/C	14 ^o 31' 59,69"	53 ^o 34' 14,41"	17,0	0,25	0,10	303	4800
E6-31	Odpowietrzenie zasobnika F701 E/301 B	14 ^o 32' 00,69"	53 ^o 34' 14,66"	17,0	0,25	0,10	303	4800
E6-32	Zbiornik oleju napędowego z dystrybutorem 523.2	14 ^o 31' 58,94"	53 ^o 34' 17,76"	2,34	0,05	0,10	281	3310

2.4. W punkcie 3. „Zrzut ścieków” w podpunkcie 3.1 opisującym ścieki przemysłowe oczyszczone w mechaniczno-chemicznej oczyszczalni ścieków – wprowadza się następującą zmianę:

- dotychczasowy zapis akapitu lit. c) określającego dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych o treści:

c) stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą być wyższe niż:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	Średnia roczna*
1.	Odczyn	pH	6,5 – 9,0	-
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	35	35
3.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	125	100
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	-
5.	Azot ogólny	mg N/l	30**	25
6.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	3
7.	Tytan	mg Ti/l	1	-
8.	Fluorki	mg F/l	25	-
9.	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10	-
10.	Chrom	mg Cr/l	0,1**	0,025
11.	Miedź	mg Cu/l	0,5**	0,05
12.	Nikiel	mg Ni/l	0,5**	0,05
13.	Cynk	mg Zn/l	2**	0,3

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

* - wartości średniej rocznej obowiązują od dnia 08 czerwca 2020 r.

** - najwyższe dopuszczalne wartości obowiązują od dnia 08 czerwca 2020 r.

– otrzymuje nowe brzmienie:

c) stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie mogą być wyższe niż:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość	Średnia roczna wartość powiązana z BAT
1.	Odczyn	pH	6,5 – 9,0	-
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	35	35
3.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	125	100
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	-
5.	Azot ogólny	mg N/l	30	25
6.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	3
7.	Tytan	mg Ti/l	1	-
8.	Fluorki	mg F/l	25	-
9.	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10	-
10.	Chrom	mg Cr/l	0,1	0,025
11.	Miedź	mg Cu/l	0,5	0,05
12.	Nikiel	mg Ni/l	0,5	0,05
13.	Cynk	mg Zn/l	2	0,3

3. Dział VII „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”

3.1. Punkt VII.1 „Monitoring ujmowanej wody” – otrzymuje nowe brzmienie:

VII.1 Monitoring ujmowanej wody

1.1 Ujęcie wody odrzańskiej

- należy prowadzić pomiar ilości pobieranej wody z pompowni W-107 w komorze pomiarowej W-130/1 (W-107A) na kolektorach D i E Ø 1 200 mm. Do pomiaru używać przepływomierzy,
- należy prowadzić pomiar ilości pobieranej wody z pompowni W-21 pod tunelem W-57 na kolektorach A, B, C Ø 1 200 mm. Do pomiaru używać przepływomierzy,
- badanie jakości pobieranej wody powierzchniowej z rzeki Odry do celów technologicznych należy prowadzić w zakresie: pH, CHZT_{Cr}, BZT₅, P_{og,r}, N_{NH4+}, N_{og,r}, SO₄²⁻, Fe_{og,r}, Cl⁻, F⁻, zawiesiny ogólnej, fenoli, węglowodorów ropopochodnych, metali ciężkich: Cr, Cu, Ni, Zn, Pb.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

1.2 Ujęcie wody z rzeki Gunicy

- pomiar ilości wody pobieranej z rzeki Gunicy należy prowadzić przy pomocy przepływomierza zlokalizowanego na rurociągu dosyłowym w stacji dekarbonizacji wody, obiekt W- 118.
- badanie jakości pobieranej wody powierzchniowej z rzeki Gunicy do celów technologicznych należy prowadzić w zakresie: pH, CHZT_{Cr}, BZT₅, P_{og,r}, N_{NH4+r}, N_{og,r}, SO₄²⁻, Fe_{og,r}, Cl⁻, F⁻, zawiesiny ogólnej, węglowodorów ropopochodnych.

3.2. W punkcie VII.3.1 „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza” – dotychczasowe wiersze dotyczące instalacji do produkcji bieli tytanowej otrzymują nowe brzmienie:

Lokalizacja	Numer emitora	Usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji
Instalacja do produkcji bieli tytanowej	E3-1	Młyn surowca 3-1, wylot powietrza za filtrem 7-1
	E3-2	Młyn surowca 3-2, wylot powietrza za filtrem 7-2
	E3-3	Młyn surowca 3-3, wylot powietrza za filtrem 7-3
	E3-4	Kolektor wyjściowy gazów po instalacji odsiarczania Monsanto
	E3-4a1	Wylot gazu z komina 15-7/8, poziom 22 m
	E3-4a2	
	E3-4a3	
	E3-4a4	
	E3-7	Kolektor wyjściowy gazów po instalacji odsiarczania Sulfacid
	E3-8	Młyn walcowy 63-6/7, wylot powietrza za filtrem 65-6/7
	E3-9	Młyn Raymonda 63-2, wylot powietrza za filtrem pyłowym 65-2
	E3-12	Młyn Raymonda 63-4, wylot powietrza za filtrem pyłowym 65-4
	E3-13	Suszarnia rozpyłowa 77-1, kolektor za filtrem 79-1
	E3-14	Suszarnia rozpyłowa 77-2, kolektor za filtrem 79-2

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

E3-15	Suszarnia rozpyłowa 77-3, kolektor za filtrem 79-3
E3-16	Młyn parowy 82-1, wylot powietrza za filtrem 87-1
E3-17	Młyn parowy 82-2, wylot powietrza za filtrem 87-2
E3-18	Młyn parowy 82-3, wylot powietrza za filtrem 87-3
E3-19	Młyn parowy 82-4, wylot powietrza za filtrem 87-4
E3-20	Młyn parowy 82-5, wylot powietrza za filtrem 87-5
E3-21	Bunkier 81-5 i silos produktu 89-1, wylot powietrza za filtrem 90-3, 83f1-1
E3-22	Bunkier 81-1 i silos produktu 89-2, wylot powietrza za filtrem 93-1, 83f1-2
E3-23	Bunkier 81-2 i silos produktu 89-3/4, wylot powietrza za filtrem 90-1, 83f2-1, 83f2-2
E3-24	Bunkier 81-3 i silosy produktu 89-5/6, wylot powietrza za filtrem 93-2, 83f3-1, 83f3-2
E3-25	Bunkier 81-4 i silosy produktu 89-7/8, wylot powietrza za filtrem 90-2, 83f4-1, 83f4-2
E3-26	Silos ABO-2, wylot powietrza za filtrem Beth
E3-26a	Silos ABO-4, wylot powietrza za filtrem 91f
E3-27	Silos ABO-3, wylot powietrza za filtrem ABO3f
E3-28	Silos ABO-5, wylot powietrza za filtrem ABO5f
E3-29	Silos ABO-6, wylot powietrza za filtrem ABO6f
E3-30	Silos ABO-7, wylot powietrza za filtrem ABO7f
E3-42	Wylot gazów z reaktora bielenia
E3-43	Wylot gazów z reaktorów do syntezy TYS
E3-44	Silos ABO, wylot powietrza za filtrem ABO8f
E3-45	Silos ABO, wylot powietrza za filtrem ABO9f
E3-46	Silos ABO, wylot powietrza za filtrem ABO10f

4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.9.2013.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 30 marca 2023 r. przez Pana Jarosława Konopackiego reprezentującego Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 1, 72-010 Police.

W toku postępowania wnioskodawca pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2023.MG, został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Odpowiedz na powyższe wezwanie, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 22 maja 2023 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zmianami).

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.

Zmiany wprowadzone niniejszą decyzją związane są z:

1. Zmianami porządkowymi przypisującymi reaktory bielenia i TYS do węzła hydrolizy i bielenia – co znalazło odzwierciedlenie w treści zmienianego pozwolenia zintegrowanego.
2. Korektami czasu pracy emitorów E3-1, E3-2, E3-3, E3-4, E3-7 oraz E3-8, wynikającymi bezpośrednio z uwzględnienia możliwości skrócenia lub zaniechania postoju remontowego i tym samym wydłużenia czasu pracy tych emitorów w całym roku kalendarzowym.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Działanie emitorów mielenia surowca (E3-1, E3-2 i E3-3) jest uzależnione od pracy młynów. Zatrzymanie jednego młyna (do przeglądu czy remontu) często wiąże się z koniecznością wydłużonej pracy sprawnie działającego młyna, co może skutkować jego dłuższą pracą w skali roku. Pozostałe emitery generują emisję pochodzącą z kilku źródeł (tj. 8 reaktorów w przypadku emitora E3-4, 2 kalcynatorów w przypadku emitora E3-7 oraz 2 młynów walcowych w przypadku emitora E3-8), co sprawia, że ilość godzin pracy poszczególnych emitorów jest naliczana również w przypadku działania tylko jednego z urządzeń wprowadzających emisje do powietrza podłączonych do poszczególnych emitorów.

3. Zmianami prędkości gazów na emitorach E3-8 i E3-12, wynikają na wprost z prowadzonych w latach 2018-2021 pomiarów emisji na tych emitorach, wskazujących większe prędkości niż zostały określone w pozwoleniu.

Dla emitora E3-17 oraz E3-26 zmiany dotyczą zwiększenia temperatur wylotowej gazów kolejno z 343 K do 393 K oraz z 293 K na 313 K. Zmiany temperatury gazów na obu emitorach, wynikają na wprost z przeprowadzonych w 2021 r. pomiarów emisji na tych emitorach. Wykonane pomiary wskazały większe temperatury niż zostały określone w pozwoleniu.

4. Likwidacją emitora E3-10 Młyn Raymonda nr 3 - odpowietrzanie bunkru młyna i silosów – co znalazło odzwierciedlenie w treści zmienianego pozwolenia zintegrowanego.
5. Powstaniem nowych emitorów E3-44 Silos ABO-8, E3-45 Silos ABO-9 oraz E3-46 Silos ABO-10, związanym bezpośrednio z rozbudową węzła magazynowania produktu gotowego o nowe silosy magazynowe oraz jeden moduł załadowniczy do autocystern. Zwiększenie pojemności magazynowej umożliwia zwiększenie wysyłek produktu gotowego luzem. Nowe emitery wyposażone zostały w filtry workowe – ograniczenie emisji pyłu.
6. Koniecznością wprowadzenia zmian opisu emitora E6-31, do którego podłączone były do tej pory dwa zasobniki: F701 D i F701 E. Obecnie zasobnik F701 D został wyłączony z eksploatacji i zastąpiony zasobnikiem 301 B. Wobec powyższego zmiennie uległ jedynie opis emitora bez zwiększania emisji substancji wprowadzanej do powietrza. Do emitora po zmianie nadal podłączone są dwa zasobniki.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Mając powyższe na uwadze Wnioskodawca w złożonej dokumentacji przedstawił ponowną pełną analizę wspólnego oddziaływania instalacji, zlokalizowanych na terenie zakładu Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. na stan jakości powietrza. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie zakładu Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A., ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych rozwiązaniach projektowych i wprowadzanych zmianach w treści pozwolenia zintegrowanego nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w w/w rozporządzeniu Ministra Środowiska oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. z 2021, poz. 845).

Z przeprowadzonych i dołączonych do wniosku obliczeń wynika zatem, że eksploatacja analizowanych instalacji w zakresie emisji do powietrza nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska poza terenem, do którego prowadzą instalacje ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

7. Usunięciem z punktów decyzji ustalających monitoring ujmowanej wody oraz warunki odprowadzania ścieków, zbędnych zapisów wskazujących okresu powstania stosownych obowiązków. Wskazany w decyzji termin „nie później niż od dnia 08.06.2020 roku” określał początek obowiązywania zapisów pozwolenia zintegrowanego wynikających z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Obecne zapisy pozwolenia zintegrowanego wiążą prowadzącego instalacje w związku z czym nie ma potrzeby pozostawiania w nim zapisów określających początek ich powstania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

W myśl art. 10 kpa zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie do którego pismem z dnia 02 czerwca 2023 r., znak: SZ.RUM.4353.243.2023.PS zostały wniesione zastrzeżenia przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin.

Zakres pierwotnie złożonego wniosku dotyczył usunięcia z parametrów monitorowanych w ściekach oczyszczonych - azotu amonowego, na co w/w pismem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej nie wyraziło zgody argumentując swoje stanowisko m.in. tym, iż jednolita część wód przejściowych TW60001WB2 Zalew Szczeciński, nie osiągnęła dotychczas celu środowiskowego w zakresie wymaganych wartości azotu amonowego w związku z czym szczególnie istotne jest monitorowanie nie tylko stężeń azotu amonowego w wodach tej części wód, ale również wszelkich emisji tej substancji zarówno do wód zalewu, jak i jego dopływów. Zdaniem strony wprowadzane zmiany spowodowałyby utratę możliwości kontroli i monitorowania w ściekach odprowadzanych przez zakład parametru warunkującego osiągnięcie celów środowiskowych przez TW60001WB2 Zalew Szczeciński w obecnym cyklu obowiązywania planów gospodarowania wodami.

W odpowiedzi na w/w pismo prowadzący instalację tj. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. przedstawiła własne stanowisko w przedmiotowej sprawie pismem z dnia 13 czerwca 2023 r., znak: GT/941/2023 a następnie kolejnym pismem z dnia 26 czerwca 2023 r., znak: GT/1011/2023 wycofała się z żądania usunięcia z parametrów monitorowanych w ściekach oczyszczonych - azotu amonowego (co było kwestią sporną między obiema stronami postępowania).

Uwzględniając powyższe Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego z uwagi na powstałą bezprzedmiotowość opisywanego zagadnienia stwierdził, iż brak wniosku powoduje, że sprawa z tym zakresie nie może być rozstrzygnięta merytorycznie i nie prowadził dalszych czynności administracyjnych.

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego, które zgodnie z oświadczeniem prowadzącego instalacje, nie wprowadzają zmian w procesach technologicznych i w wydajnościach instalacji a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska - uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police
2. Ministerstwo Infrastruktury (dział administracji rządowej: gospodarka morską)
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin– ePUAP
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl