



WZU.7222.7.2018.ZdK

Szczecin, dnia 27 sierpnia 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Kronospan Chemical Szczecinek Spółka z o.o. w Szczecinku, **w sprawie zmiany** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji formaliny oraz instalacji do produkcji żywic aminowych zlokalizowanych na terenie Kronospan Chemical Szczecinek Spółka z o.o.,

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 października 2007 r. znak K-SR-S-6/6619/63/07 ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego: z dnia 02 czerwca 2009 r. znak WRIOŚ-II-KS/7740/1-2/09, z dnia 24 lutego 2011 r. znak WRIOŚ-II-KŚ/7740/3-8/10/11, z dnia 28 czerwca 2013 r. znak WOŚ.II.7222.4.2013.KS i z dnia 21 listopada 2014 r. znak WOŚ.II.7222.34.2014.KS. na prowadzenie instalacji do produkcji formaliny oraz instalacji do produkcji żywic aminowych zlokalizowanych na terenie Kronospan Chemical Szczecinek Spółka z o.o., ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek, w następujący sposób:

1. w pkt. II.3. - **produkty finalne**, w Tabeli: Rodzaje i ilości podstawowych surowców i materiałów oraz paliw i energii, które będą wykorzystywane w procesach produkcyjnych oraz operacjach pomocniczych, wiersz 10 o treści:

Sól granulowana	Mg/rok	157,35
--------------------	--------	--------

zmienić na:

Sól granulowana	Mg/rok	315
--------------------	--------	-----

oraz dodać następujące wiersze:

Kwas amidosulfonowy	Mg/rok	1,1
---------------------	--------	-----

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
 tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
 biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

urotropina	Mg/rok	36
cukier	Mg/rok	650
OPTSA (orto-para toluenosulfonoamid)	Mg/rok	32
DEG (glikol dwuetylenowy)	Mg/rok	130

2. **Tabele 1** - Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalną (stanowiącą załącznik do decyzji) w całości zamienia się nową Tabelą 1 Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalnej.

3. **Tabele 1b** Wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu (stanowiącą załącznik do decyzji), w całości zamienia się nową Tabelą 1b Wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu o treści: Tabela 1b Wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu

Substancja zanieczyszczająca	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Aceton	0,175
Amoniak	1,1096
Ditlenek azotu	3,155
Formaldehyd	4,726
Kwas siarkowy	0,069
Metan - 1 - ol	26,524
Pył zawieszony PM10	0,013
Pył zawieszony PM2,5	0,013
Tlenek węgla	11,405
Toluen	0,175
Trójetyloamina	0,006
Węglowodory alifatyczne	4,838

4. w pkt. V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami bezpośrednio po nagłówku dodaje się następujący tekst:

Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów:

NIP: 6731836756, REGON: 320292087

5. w pkt. V. 3.1 Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

Tabele nr 2 pn.: Zestawienie odpadów przewidzianych do wytworzenia przez Kronospan

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74.00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Chemical Szczecinek w ciągu roku, w całości zastąpić nową Tabelą 2

Tabela 2. Zestawienie odpadów przewidzianych do wytworzenia przez Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o. w ciągu roku z instalacji wraz z określeniem składu chemicznego odpadów oraz ich właściwości.

Kod	Odpad	Skład chemiczny odpadu i właściwości odpadów wytwarzanych w instalacji	Ilość na rok, Mg
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa (żelowane żywice)	odpad ciekły, inny niż niebezpieczny, nieprzewodzący, zawierający żelowane żywice mocznikowe	185
08 04 99	Inne nie wymienione odpady (popłuczyny klejowe, mocznika)	odpad ciekły / stały w zależności od miejsca powstawania, niepalny, inny niż niebezpieczny, zanieczyszczony pyłem mocznik lub woda powstająca ze zmywania miejsc po magazynowaniu mocznika	500
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	odpad stały, inny niż niebezpieczny, niepalny, zawierające np. złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platynę	8
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	odpad stały, niepalny, niebezpieczny ze względu na zawartość niebezpiecznych związków, np. chromu, kadmu, cynku, rtęci	8
16 08 03	Zużyty katalizator	odpad stały, inny niż niebezpieczny, niepalny, zawierające pierwiastki metali przejściowych nie wykazujące właściwości niebezpiecznych np. związki molibdenu	8

\* - odpady niebezpieczne

#### 6. W punkcie V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytworzonych odpadów

Tabelę nr 3 pn.: Zestawienie miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia przez Kronospan Chemical Szczecinek, w całości zastąpić nową Tabelą 3

Tabela 3 Zestawienie miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia przez Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.

08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa (żelowane żywice)
	odpady kleju (żelowane żywice mocznikowe) powstające w procesie technologicznym jako zestalona żywica osadzająca się na ściankach rurociągów przesyłowych i zbiorników magazynowych, także zbiorników na popłuczyny klejowe
08 04 99	Inne niewymienione odpady popłuczyny klejowe (odpady mocznika)
	odpady powstające w magazynie mocznika w trakcie jego zbyt długiego okresu przechowywania lub niewłaściwego systemu magazynowania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

16 08 01	<b>Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)</b>
	zużyty katalizator powstający w procesie wytwarzania formaliny (na zasadzie utleniania metanolu na katalizatorze stałym)
16 08 02*	<b>Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki</b>
	zużyty katalizator powstający w procesie wytwarzania formaliny (na zasadzie utleniania metanolu na katalizatorze stałym)
16 08 03	<b>Zużyty katalizator</b>
	zużyty katalizator powstający w procesie wytwarzania formaliny (na zasadzie utleniania metanolu na katalizatorze stałym)

\*-odpady niebezpieczne

**7. punkt V.3.3 Metody wykorzystania i/lub unieszkodliwiania odpadów winny odpowiadać warunkom określonym w załączonej do niniejszej decyzji tabeli nr 4 pn.: Metody wykorzystania odpadów**

**W całości zastąpić nowym punktem V.3.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i usługowych a także gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przechowywanie odpadów w miejscach magazynowania w taki sposób, aby niemożliwe było mieszanie się odpadów różnego rodzaju,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- utwardzenie i uszczelnienie miejsc magazynowania,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie zakładu,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### **8. W punkcie V 4. Emitowanie Hałasu,**

tekst pod tabelami zastępuje się w całości nową tabelą

**Tabela: Rodzaj zabudowy najbliższych terenów chronionych oraz dopuszczalny poziom hałasu**

Kod rodzaju terenu	Punkt pomiarowy	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		L <sub>Aeq,D</sub>	L <sub>Aeq,N</sub>
1	2	3	4
1	Po1 – budynek mieszkalny, ul. Leśna, dz. 18/1, 18/2	55	45
2	Po2 – budynek mieszkalny, ul. Klonowa, dz. 204	55	45
3	Po3 – teren elementarny, 4MN, dz. 426/8	50	40

#### **9. Punkt VI.2.2 Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza,**

zmienia się w całości na następujący tekst:

Na emitorach technologicznych z instalacji do produkcji formaliny: EF-1, EF-2 i EF-3 systematycznych pomiarów emisji zanieczyszczeń nie prowadzi się.

Na emitorach technologicznych z instalacji do produkcji żywic: EZ-1, EZ-2, EZ-3, EZ-4, EZ-5, EZ-6, EZ-7, EZ-8, EZ-9, EZ-10, EZ-11, EZ-12, EZ-13, EZ-14 systematycznych pomiarów emisji zanieczyszczeń nie prowadzi się.

Na emitorach z procesów pomocniczych: EL-1, EL-2, ES-1 pomiarów emisji zanieczyszczeń nie prowadzi się.

Monitoring emisji z emitorów EF-2, EZ-1 oraz EZ-2 będzie prowadzony na podstawie emisji godzinowej oraz czasu pracy emitora.

Dla oceny funkcjonowania instalacji do produkcji formaliny i żywic (emitory EF-2 i EZ-1) pomiary emisji zanieczyszczeń będą prowadzone tylko okresowo – co 5 lat.

Monitoring emisji ze zbiorników magazynowych (EF-1, EF-3, EZ-3, EZ-4, EZ-5, EZ-6, EZ-7, EZ-8, EZ-9, EZ-10, EZ-11, EZ-12, EZ-13, EZ-14) będzie prowadzony na podstawie czasu pracy emitora.

Monitoring emisji z laboratorium (EL-1, EL-2) będzie prowadzony na podstawie emisji godzinowej oraz czasu pracy emitora.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Monitoring emisji z agregatu prądowórczego będzie prowadzony na podstawie emisji godzinowej oraz czasu pracy emitora.

#### **10. Punkt VI.2.3 Monitoring hałasu**

**zmienia się w całości następującym tekstem:**

Monitoring emisji hałasu należy prowadzić w punktach najbliższej zabudowy mieszkaniowej określonych w Tabeli: Rodzaj zabudowy najbliższych terenów chronionych oraz dopuszczalny poziom hałasu, w punkcie V.4. Emitowanie hałasu.

**11. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 20 kwietnia 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o. w Szczecinku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji formaliny oraz instalacji do produkcji żywic aminowych zlokalizowanych na terenie Kronospan Chemical Szczecinek Spółka z o.o., udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 października 2007 r. znak K-SR-S-6/6619/63/07 ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego: z dnia 02 czerwca 2009 r. znak WRiOŚ-II-KS/7740/1-2/09, z dnia 24 lutego 2011 r. znak WRiOŚ-II-KS/7740/3-8/10/11, z dnia 28 czerwca 2013 r. znak WOŚ.II.7222.4.2013.KS i z dnia 21 listopada 2014 r. znak WOŚ.II.7222.34.2014.KS.

Konieczność zmiany zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 19 października 2017 r. znak WZU.7227.26.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w następującym zakresie: należy uzupełnić informacje zawarte w punkcie V „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii oraz na pobór wody, wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami obejmują”, w podpunkcie 3. **„Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”** - o podanie numeru identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, wskazania sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko - zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględnił także wymagania wynikające z opublikowanej w dniu 7 grudnia 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W toku prowadzonego postępowania Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o. w Szczecinku złożyła zmieniony i rozszerzony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniający planowane wprowadzenie nowej receptury produkcji żywicy aminowej. Po przesłaniu dla Wnioskodawcy projektu decyzji zmieniającej Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o. w Szczecinku, złożyła poprawki do zmienionego i rozszerzonego wniosku zawierające poprawne numery NIP i REGON oraz poprawione zapisy odnoszące się do pomiarów emisji z emitorów EF2 oraz EZ1 i EZ2 dla których analiza wymagalności prowadzenia pomiarów została przedstawiona we wniosku o zmianę pozwolenia.

Wnioskodawca proponowane zmiany uzasadnił następującymi faktami:

- wzrost ilości zużywanej soli związana jest z potrzebami bieżącymi zakładu. Ilość wykorzystywanej soli przedstawiona w pozwoleniu zintegrowanym nie uwzględniała rzeczywistej możliwej do osiągnięcia wydajności układu.
- nowa receptura produkcji żywicy aminowej wymaga wprowadzenia do pozwolenia również nowych surowców, które wykorzystywane będą w procesie produkcyjnym,
- w tabeli nr 1 (stanowiącej załącznik do decyzji) do emisji dopuszczalnej wprowadzono emisje pyłu PM<sub>2,5</sub>, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Zaktualizowano również temperaturę gazów wylotowych emitora EF-2, zgodnie z dostępnymi pomiarami emisji zanieczyszczeń w tym zakresie. Wykonane obliczenia wykazały, że będą dotrzymane normy ochrony powietrza,
- w tabeli nr 1b „Wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu” do emisji dopuszczalnej wprowadzono emisje pyłu PM<sub>2,5</sub>, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wykonane obliczenia wykazały, że będą dotrzymane normy ochrony powietrza.
- w związku z wprowadzeniem zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego ponownie przeanalizowano punkty najbliższej zabudowy chronionej. Wyznaczono nowe punkty oraz określono dla nich poziomy dopuszczalne.

Zgodnie z zapisami art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska dodano informację na temat numerów NIP i REGON, aby dokładnie zidentyfikować podmiot, ponieważ przedmiotowe pozwolenie obejmuje także gospodarkę odpadami.

Zgodnie z wnioskiem i obowiązującymi przepisami zweryfikowano listę odpadów wytwarzanych i pozwoleniem zintegrowanym objęto wyłącznie te rodzaje odpadów, które powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji. Określono również, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

zakresie skład chemiczny odpadu i właściwości odpadów. Wprowadzono do listy wytwarzanych odpadów również odpad o kodzie 16 08 01 ze względu na możliwość dostawy katalizatorów o różnej konstrukcji i od różnych dostawców. Określono również miejsce magazynowania dla tego odpadu o kodzie 16 08 01 przewidziane do wytwarzania.

W związku z tym że wytwarzane odpady nie są przetwarzane w instalacji, lecz są przekazywane do uprawnionych odbiorców posiadających decyzje administracyjne, zatem metody dalszego zagospodarowania charakteryzują instalacje do przetwarzania odpadów – co uzasadnia wykreślenie tabeli określającej metody wykorzystania odpadów. Jednocześnie określono, zgodnie z wnioskiem i obowiązującymi przepisami sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na to, że prowadzony przez wiele lat monitoring nie wykazał przekroczenia wartości dopuszczalnych, oraz uwzględniając fakt że Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014, poz. 1542), nie przewiduje wymogu prowadzenia pomiarów emisji substancji z instalacji technologicznej produkcji formaldehydu oraz żywic, przychylnie się do wniosku o wykreślenie wymogu prowadzenia pomiarów emisji z emitorów EF-2 oraz EZ-1, w szczególności w zakresie metanol-1-ol, węglowodorów alifatycznych oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 dla emitora EF-2 oraz formaldehyd dla emitora EZ-1.

Zgodnie z art. 151 Ustawy Prawo ochrony środowiska jeżeli wymagane jest pozwolenie na emisję z instalacji, organ właściwy do jego wydania może nałożyć dodatkowe wymagania wykraczające poza wymagania, o których mowa w art. 147 i przepisach wydanych na podstawie art. 148, a także określić dodatkowe wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów, jeżeli przemawiają za tym szczególne względy ochrony środowiska. Analizując sprawozdania, gdzie rzeczywiste wartości zanieczyszczeń nie przekraczają wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu zintegrowanym, można stwierdzić, że nie ma przesłanek do nakładania dodatkowych wymagań wykraczających poza wymaganiami określonymi w przepisach ze względu na szczególne względy środowiska. W wielu przypadkach rzeczywisty poziom zanieczyszczeń jest poniżej oznaczalności, np. uzyskane wyniki stężenia pyłu zawieszonego PM10 są poniżej poziomu oznaczalności metody badawczej, zatem sporządzający sprawozdanie z przeprowadzonych pomiarów, do dalszych obliczeń emisji pyłu PM10 przyjmował dolną granicę oznaczalności, a wynik obliczeń podawał ze znakiem mniejsze od „<”. W związku z powyższym nie było możliwości dokonania oceny wartości dopuszczalnej emisji. Analizując rzeczywiste uzyskane wyniki pomiarów (wyniki nieakredytowane – N), średnie stężenie pyłu zawieszonego PM10 uzyskiwano na poziomie np. 0,26 mg/m<sup>3</sup>, co przekładało się na emisję rzędu 0,0012 kg/h. Wynik ten potwierdził dotrzymanie wartości

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

dopuszczalnej emisji.

Biorąc powyższe pod uwagę przychylono się do wniosku dotyczącego pomiarów emisji zanieczyszczeń na emitorach technologicznych z instalacji do produkcji formaliny, na emitorach technologicznych z instalacji do produkcji żywic oraz na emitorach z procesów pomocniczych, określając jednocześnie sposób prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń. Natomiast nałożony warunek dot. wykonywania okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń pozwoli w czasie przeprowadzanych, zgodnie z wymogiem art. 216 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, analiz wydanego pozwolenia zintegrowanego na oceny skuteczności funkcjonowania instalacji.

Uwzględniając wprowadzone zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wyznaczono nowe punkty pomiarowe oraz określono dla nich poziomy dopuszczalne.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony wyraziły zgodę na zmianę decyzji.

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

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 przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. 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.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**za zmianę pozwolenia zintegrowanego**  
w kwocie **1005,50 zł**  
data wpłaty **03.04.2018 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**2010204795000930202779429**

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o.  
ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl



2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4  
70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email:  
<mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
[biurozamk@wzp.pl](mailto:biurozamk@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

Załącznik do decyzji:

Tabela 1. Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalnej

L.p.	Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Urządzenie zmniejszające emisję	Parametry emitora				Zanieczyszczenia		Wielkość emisji		
				Symbol	h (m)	d (m)	T K	Vs (m/s)	kg/h	mg/m <sup>3</sup> , w przeliczeniu na gazy suche i 6% tlenu	Mg/rok	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>PROCESY PODSTAWOWE – LINIA DO PRODUKCJI FORMALINY</b>												
1	Linia katalitycznego utleniania metanolu – zbiornik na metanol	8640	-	EF-1	15	0,08	292	0 Pionowa, zadaszona	Metan – 1 – ol	2,88		24,883
2	Linia katalitycznego utleniania metanolu – wieża absorpcyjna	8640	„Dopalacz” katalityczny	EF-2	30	0,6	max 450	4,25 Pionowa	Tlenek węgla	1,32		11,404
									Węglowodory alifatyczne	0,56		4,838
									Formaldehyd	0,19		1,641
									Metan – 1 – ol	0,19		1,641
									Ditlenek azotu	0,365		3,153
									Pył zaw. PM10	0,0015		0,013
Pył zaw. PM2,5	0,0015		0,013									
3	Linia katalitycznego utleniania metanolu – zbiorniki formaliny	8640	Skruber	EF-3	18,5	0,15	292	14,32 Pionowa	Formaldehyd	0,308		2,661
<b>PROCESY PODSTAWOWE – LINIA DO PRODUKCJI ŻYWIC</b>												
4	Linia produkcji żywic – układ destylacji żywic	1460	-	EZ-1	10	0,1	373	0 Pionowa, zadaszona	Formaldehyd	0,030		0,043
									Amoniak	0,38		0,5548

c.d. Tabela. Nr 1 Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalnej

L-p	Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Urządzenie zminiejszające emisję	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji		
				Symbol	h (m)	d (m)	T K	Vs (m/s)		kg/h	mg/m <sup>3</sup> , w przeliczeniu na gazy suche i 6% tlenu	Mg/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Linia produkcji żywic – układ destylacji żywic	1460	-	EZ-2	10	0,1	373	0	Formaldehyd	0,030		0,043
5	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy kwasu siarkowego	8640	-	EZ-3	4	0,08	292	0	Amoniak	0,38		0,5548
6	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy modyfikatora aminowego	366	-	EZ-4	6	0,15	292	0	Kwas siarkowy	0,008		0,069
7	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-5	13	0,15	292	0	Trojetyloamina	0,018		0,006
8	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-6	13	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
									Formaldehyd	0,004		0,034

c.d. Tabela. Nr 1 Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalnej

L.P	Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Urządzenie zmniejszające emisję	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji		
				Symbol	h (m)	d (m)	T K	Vs (m/s)		kg/h	mg/m <sup>3</sup> , w przeliczeniu na gazy suche i 6% tlenu	Mg/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-7	13	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
10	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-8	13	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
11	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-9	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
12	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-10	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
13	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-11	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
14	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-12	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034

c.d. Tabela. Nr 1 Zestawienie parametrów emisji i wielkości emisji dopuszczalnej

L.p	Źródło emisji	Czas pracy h/rok	Urządzenie zmniejszające emisję	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Wielkość emisji			
				Symbol	h (m)	d (m)	T K		Vs (m/s)	kg/h	mg/m <sup>3</sup> , w przeliczeniu na gazy suche i 6% tlenu	Mg/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-13	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
16	Linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy	8640	-	EZ-14	8	0,15	292	0	Formaldehyd	0,004		0,034
<b>PROCESY POMOCNICZE – LABORATORIUM</b>												
17	Laboratorium	2190	-	EL-1	10	0,1	292	0	Aceton	0,04		0,087
18	Laboratorium	2190	-	EL-2	10	0,1	292	0	Toluen	0,04		0,087
<b>PROCESY POMOCNICZE – SILNIK DIESLA</b>												
19	Silnik Diesla	3	-	ES-1	4	0,2	592	3,89	Ditlenek azotu	0,48		0,001
								Pionowa	Pył zawieszony PM10	0,01		0,00003
									Pył zawieszony PM2,5	0,00937		0,00002811
									Tlenek węgla	0,27		0,0008
									Węglowodory-alfatyczne do C <sub>12</sub> (poza wymienionymi w innych pozycjach i metanem)	0,07		0,0002