



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ.II.7222.1.12.2020.MG

Szczecin, 08 listopada 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zmianami) oraz art. 10 i 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwem udzielonego przez KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police, **w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/36/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie zakładu KEMIPOL Spółka z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6 w Policach**

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/36/06, zmienioną decyzjami:

Wojewody Zachodniopomorskiego z:

- dnia 21 grudnia 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/80/07,

oraz

Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z:

- dnia 26 maja 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/6-2/09,
- dnia 14 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.26.2.2011.MG,
- dnia 27 grudnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.19.3.2013.MG,
- dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.46.3.2014.MG,
- dnia 21 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.21.6.2015.MG,
- dnia 09 grudnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.4.2016.MG,

w następujący sposób:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

1. IV.1. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” – otrzymuje nowe brzmienie:

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w punkcie IV „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkcie IV.3. „Gospodarka odpadami” oraz punkcie VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na prowadzeniu monitoringu opisanego w punkcie V.3 „Monitoring parametrów technicznych”
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego sieci kanalizacji deszczowej,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego studzienek, pomp i kanałów ściekowych,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego zbiorników i pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego miejsc magazynowania surowców i produktów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie zakładu,
 - codziennym wizualnym sprawdzeniu stanu technicznego wykładzin chemoodpornych, tac załadunkowych, tac zabezpieczających, posadzek, dróg i placów itp.,
 - prowadzeniu załadunku do cystern, zbiorników i beczek pod szczególnym nadzorem,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowaną kadrę zatrudnioną na terenie Zakładu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2. Wprowadza się nowy punkt IV.2. „Ilość wykorzystywanej wody” o treści:

IV.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby związane z pracą instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej należącej do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A., zgodnie z umową zawartą na czas nieokreślony.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 60 000 m³/rok.

3. Punkt IV.3. „Gospodarka odpadami” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

IV.3. Gospodarka odpadami

IV.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP: 8510108249

REGON: 005474547

IV.3.2. Wytwarzanie odpadów

IV.3.2.1. Rodzaje i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach (objętych niniejszym pozwoleniem) zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zestawiono w poniższej tabeli nr 2.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	Skład chemiczny: destylat ropy naftowej składający się głównie z węglowodorów aromatycznych, parafinowych oraz dodatków uszlachetniających, płynny stan skupienia. Właściwości: odpady ciekłe, nierozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, właściwości smarne, szkodliwe dla środowiska, nadają się do odzysku.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,6	Skład chemiczny: tworzywa typu polietylen, polipropylen zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi typu: kwas solny, kwas siarkowy i inne, stały stan skupienia. Właściwości: odpady stałe, zanieczyszczenia tworzyw rozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, nadają się do odzysku.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,0	Skład chemiczny: bawełna, wełna, celuloza zanieczyszczona olejami mineralnymi, kwasami nieograniczonymi, stały stan skupienia. Właściwości: odpady stałe, nierozpuszczalne w wodzie, palne, nadające się do odzysku.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	Skład chemiczny: stal węglowa i stopowa, celuloza, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi, parafinowymi, dodatkami uszlachetniającymi, stały stan skupienia z możliwością powstawania odcieków olejowych. Właściwości: odpady stałe z możliwością powstawania odcieków olejowych, nierozpuszczalne w wodzie, palne w wyższych temperaturach, szkodliwe dla środowiska, nadające się do odzysku.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Skład chemiczny: stal, miedź, szkło, tworzywa sztuczne, rtęć, stały stan skupienia z możliwością parowania rtęci przy uszkodzeniu obudowy szklanej. Właściwości: odpady stałe, nierozpuszczalne w wodzie, trujący z uwagi na możliwe opary rtęci.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1	Skład chemiczny: ołów, tworzywa sztuczne, kwas siarkowy, woda, stały stan skupienia z możliwością wycieku kwasu siarkowego z wodą. Właściwości: odpady stałe z możliwością wycieku kwasu siarkowego rozpuszczonego w wodzie, działanie żrące dla człowieka, szkodliwy dla środowiska naturalnego.
7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,05	Skład chemiczny: szkło, tworzywa sztuczne, różne substancje chemiczne nieorganiczne typu kwasy, zasady oraz substancje organiczne. Właściwości: w zależności od składu odpad może być toksyczny, szkodliwy dla środowiska.
8.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	Skład chemiczny: woda, polimery oraz związki organiczne (węglowodory C ₁₁ ÷ C ₁₅ , n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, związki aromatyczne < 2%. Właściwości: odpad w postaci ciekłej, niepalny z uwagi na stopień uwodnienia, szkodliwy dla środowiska naturalnego.
Odpady inne niż niebezpieczne				
9.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	6 000,0	Skład chemiczny: wodne roztwory soli kwasu siarkowego i solnego zawierające jony glinu, wapnia, sodu, rozpuszczalne w wodzie, postać płynna. Właściwości: odpad rzadki, bezwonny, niepalny, przewodzący prąd.
10.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	15,0	Skład chemiczny: wodorotlenek glinu zanieczyszczony substancjami mineralnymi typu żwir, piasek, umieszczony w plastikowych workach. Właściwości: stały stan, nierozpuszczalny w wodzie.
11.	16 01 03	Zużyte opony	0,3	Skład chemiczny: kauczuk, metal, tworzywo, sadza, siarka. Właściwości: stały stan, palny, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny.
12.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,05	Skład chemiczny: zużyte odczynniki chemiczne niezawierające substancji niebezpiecznych. Właściwości: odpady ciekłe, nietoksyczne, przekazywane do unieszkodliwiania.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Skład chemiczny: celuloza, ścier, talk, kaolin. Właściwości: stan stały, nierozpuszczalne w wodzie, nietoksyczne, nadają się do recyklingu
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	Skład chemiczny: PP, PE, PS, PCV Właściwości: stan stały, palny w odpowiednich warunkach, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny, odporny na warunki atmosferyczne, nadają się do recyklingu
15.	15 01 03	Opakowania z drewna (np. zniszczone palety)	0,5	Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza i lignina, skrobia, garbniki, białko. Właściwości: stan stały, palny, nietoksyczny, nieszkodliwy dla środowiska.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

16.	15 01 04	Opakowania z metali	0,1	Skład chemiczny: metale. Właściwości: stan stały, niepalny, ulega korozji, nietoksyczny, nadaje się do recyklingu.
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Skład chemiczny: PP, PE, PCV, celuloza, metale, bawełna. Właściwości: stan stały, palny, nietoksyczny, nadaje się do recyklingu.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5	Skład chemiczny: szkło. Właściwości: stan stały, niepalny, nadaje się do recyklingu.
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	15,0	Skład chemiczny: PP, PE, PS, PCV Właściwości: stan stały, palny w odpowiednich warunkach, nierozpuszczalny w wodzie, nietoksyczny, odporny na warunki atmosferyczne, nadaje się do recyklingu.
20.	17 04 05	Żelazo i stal	1,5	Skład chemiczny: metal żelazo. Właściwości: stan stały, koroduje na powietrzu, nadaje się do odzysku
21.	17 04 07	Mieszanki metali	0,5	Skład chemiczny: żelazo, miedź, aluminium, mosiądz. Właściwości: stan stały, nie koroduje, nadaje się do odzysku.

IV.3.2.2. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacjach (objętych niniejszym pozwoleniem) zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, zestawiono w poniższej tabeli nr 3

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowanie w specjalistycznych beczkach lub innych do tego celu dostosowanych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowanie w specjalistycznych beczkach lub innych do tego celu dostosowanych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową oraz Nr 5 i Nr 9. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 5. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowanie w specjalistycznych beczkach lub innych do tego celu dostosowanych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
9.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Nie są magazynowane. Zawracane do procesu produkcji koagulantów żelazowych a następnie po wyczerpaniu się ich właściwości odbierane bezpośrednio z instalacji za pomocą wozu asenizacyjnego i wywożone na oczyszczalnię ścieków Zakładów Chemicznych „Police” S.A.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

10.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	Magazynowane w plastikowych workach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów umieszczanych w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w miejscu magazynowania Nr 2 – magazyn wodorotlenku glinu.
11.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane luzem lub w oznakowanym specjalnym pojemniku w miejscu magazynowania Nr 1- Wiata z tacą ociekową. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
12.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów w miejscu magazynowania Nr 5. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsca magazynowania Nr 3 i 4). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsca magazynowania Nr 3 i 4). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna (np. zniszczone palety)	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
17.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 4). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
20.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
21.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazynowane w oznakowanym specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie firmy (miejsce magazynowania Nr 1 – Wiata). Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

IV.3.2.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie zakładu,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i usługowych a także postępowania z odpadami,
- magazynowanie odpadów ciekłych w szczelnych opakowaniach w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym rozlewem i przedostaniem się substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- minimalizacja powstawania odpadów osiągnięta poprzez optymalizację zużycia surowców,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych jest utwardzona

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

IV.3.3. Przetwarzanie odpadów

IV.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacjach (objętych niniejszym pozwoleniem) zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police, zestawiono w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

IV.3.3.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

IV.3.3.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność tych miejsc

Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowite pojemność tych miejsc zestawiono w tabeli nr 5 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

4. W punkcie IV.4.1. „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” – zmienia się dotychczasową numerację tabeli z Tabela nr 4 na Tabela nr 6

5. Punkt V. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

V.1. Monitoring emisji do powietrza

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy monitorować poprzez wykonywanie pomiarów emisji z wykorzystaniem króćców pomiarowych na emitorach :

- na emitorze E-1 pomiary wykonywać dla: chlorowodoru
- na emitorze E-2 pomiary wykonywać dla: pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5

Okresowe pomiary emisji do powietrza należy prowadzić raz na trzy lata na w/w emitorach w okresie letnim (kwiecień-wrzesień), podczas pracy instalacji z ich maksymalną wydajnością. Przy wykonywaniu pomiarów należy wykorzystywać obowiązujące metodyki referencyjne.

V.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący zużycie surowców, materiałów i energii wymienionych w punkcie II.2.1 niniejszej decyzji oraz roczną wielkość produkcji opisaną w punkcie II.2.2. niniejszej decyzji.

Monitoring należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

V.3. Monitoring parametrów technicznych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Monitoring parametrów technicznych dotyczy kontrolowania parametrów procesów i urządzeń, które są źródłami emisji i obejmuje stałe monitorowanie sprawności układu automatyki i urządzeń technologicznych zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową.

6. Wykreśla się punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest:” a w jego miejsce wprowadza się nowy punkt IX. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji” o treści:

IX. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji objętych niniejszym pozwoleniem, zlokalizowanych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police zostały szczegółowo określone w operacie ochrony przeciwpożarowej stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

Uzasadnienie

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/36/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie zakładu KEMIPOL Sp. z o.o. przy ul. Kuźnickiej 6, 70-010 Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 05 marca 2020 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez KEMIPOL Sp. z o.o., ul. Kuźnicka 6, 72-010 Police.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej 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. 2021, poz. 1973 ze zmianami).

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał szereg braków formalnych wnioskodawca pismem z dnia 20 marca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2020.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 21 sierpnia 2020 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 23 września 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 23 października 2020 r.

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

Przedmiotowy wniosek został złożony głównie w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian w przepisach dotyczących gospodarki odpadami i ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami).

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektów i miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Kemipol Sp. z o.o. w Policach, opracowany w maju 2020 r. przez Pana Marka Gendek – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach z dnia 24 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.22.2020 uzgadniające w/w operat przeciwpożarowy,
- wymagane zapisami ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia i oświadczenia;
- wyrys z miejscowego plany zagospodarowania przestrzennego „Kemipol” w Policach dotyczący działki 3013/7, na której zlokalizowana jest instalacja objęta zmienianym pozwoleniem zintegrowanym.

Art. 10 w związku z art. 14. w/w ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zobowiązuje każdego prowadzącego instalację, który posiada pozwolenia zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów w terminie do dnia 05 marca 2020 r. do złożenia wniosku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą. W przypadku gdy prowadzący instalację nie dopełni tego obowiązku, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami.

Mając powyższe na uwadze do treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wprowadzono nowe punkty: IV.3.3.2. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku” oraz IV.3.3.3. „Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność tych miejsc”.

Ponadto niniejszą decyzją wprowadzono zmiany w gospodarce odpadowej m.in. :

- zwiększeniu uległy ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 06 03 14 - sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13, 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),
- dopuszczono do wytwarzania dodatkowy kod odpadu o kodzie 16 10 01* - uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,
- wykreślono odpad o kodzie 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, z listy odpadów dopuszczonych do przetwarzania;
- dopuszczono do przetwarzania nowy odpad o kodzie 11 01 06* - odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05*,
- przychyłono się do wniosku prowadzącego instalację i usystematyzowano oraz zaktualizowano, poszczególne miejsca magazynowania odpadów zgodnie z obecnym stanem faktycznym prowadzonych na instalacjach procesów.,

Mając powyższe na uwadze a także uwzględniając liczne zmiany edycyjne niniejszą decyzją całemu działowi zmienianej decyzji dotyczącej gospodarki odpadowej nadano nowe brzmienie. Wprowadzono również zmiany porządkowe doprecyzowujące zapisy pozwolenia zintegrowanego w działach związanych z monitoringiem, ilością wykorzystywanej wody i rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W toku postępowania pismem z dnia 25 sierpnia 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2020.MG zwrócono się do Burmistrza Polic o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Ponieważ organ, do którego zwrócono się z w/w wnioskiem nie wydał wnioskowanej opinii przyjęto, iż zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach Burmistrz Polic zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

W kolejnym kroku zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182, art. 192 i art. 202 ust 1 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska, zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kuźnickiej 6, 72-100 Police w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. W dniach 21 lipca 2021 r. oraz 20 sierpnia 2021 r. funkcjonariusze komendy powiatowej PSP w Policach przeprowadzili czynności kontrolno-rozpoznawcze miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie KEMIPOL Sp. z o.o. Następnie postanowieniem z dnia 11 października 2021 r., znak: PZ.5585.14.04.2021 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w maju 2020 r. przez Pana Marka Gendek - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Operat stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji (nowy załącznik nr 2 decyzji zmienianej). Tym samym wypełniony został ustawowy obowiązek wynikający z art. 188 ust 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 187 ust 4a w/w ustawy Prawo ochrony środowiska przedstawił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów tych miejsc oraz stawki zabezpieczenia roszczeń określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 07 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256). Powyższe zostało szczegółowo opisane we wniosku. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego po przeanalizowaniu zgromadzonego

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

materiału w sprawie, postanowieniem z dnia 15 października 2021 r., znak: WOŚ.II.7222.1.12.2020.MG określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej na kwotę nie mniejszą niż 210 000,00 zł.

Informuje się, iż posiadacz odpadów, jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, aż do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ww. ustawy o odpadach.

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 nie wniesiono uwag.

Biorąc pod uwagę powyższy zakres wprowadzonych zmian do pozwolenia zintegrowanego oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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 przez ostatnią ze Strony postępowania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Posłuszny

Zastępca Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak – *pełnomocnik strony*
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl