



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 9.12.2021 r.

ŚRIII.7222.121.2021.ML

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735, z późn.zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 4 pkt 2 lit. f załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno, NIP 7752656528, REGON 368835857, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służąca do wytwarzania podstawowych produktów

lub półproduktów chemii nieorganicznej, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 4 pkt 2 lit. f załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych, innych niż wymienione w lit. a–e.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

- a) Linii do wytwarzania pięciowodnego siarczynu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), znajdującej się w hali produkcyjnej.
- b) Budowli, w skład której wchodzi objęte niniejszym pozwoleniem:
 - hala produkcyjna,
 - pakownia,
 - magazyn wyrobu gotowego.
- c) Obiektów/urządzeń stanowiących integralną część instalacji:
 - zbiornik magazynowy kwasu siarkowego: 2 szt. o poj. 32 m³ każdy,
 - zbiornik główny (procesowy): 2 szt. o poj. 51 m³ każdy,
 - zbiornik rezerwowy (mobilny): 1 szt.,
 - ługownik obrotowy: 2 szt.,
 - krystalizator: 4 szt.,
 - zagęszczacz: 1 szt.,
 - wirówka pulsacyjna: 1 szt. ,
 - suszarnia: 1 szt.,
 - skrubler (inaczej płuczka wodna lub demister): 1 szt.,
 - wymiennik ciepła: 2 szt.,
 - wentylatorowa chłodnia kominowa: 1 szt.,
 - magazyn kwasu siarkowego (mauzery),
 - magazyn surowca – granulatu miedzi (big bagi/pojemniki metalowe),
 - system podawania miedzi (nagrzewnica: 4szt., dmuchawa bocznokanałowa: 2 szt., taca wibracyjna: 2 szt.),
 - mieszalnik: 1 szt.,
 - pakowaczki: 3 szt.,
 - silosy: 2 szt. po 50 m³ każdy (przeznaczone na gotowy produkt),
 - odpylacze: 2 szt.,
 - 2 elektryczne wózki widłowe.

II.2. Określam prowadzony w instalacji podstawowy proces produkcyjny:

Proces wytwarzania pięciowodnego siarczanu miedzi z zastosowaniem procesów chemicznych (syntezy) polega na rozтворzeniu w ługownikach obrotowych metalicznej miedzi w kwasie siarkowym, w obecności nadmiaru tlenu i wody. Powstały ług trafia ponownie do zbiorników procesowych. Podgrzany roztwór roboczy krąży za pośrednictwem orurowania pomiędzy ługownikami, zbiornikami procesowymi oraz krystalizatorami. Odciek ze skraplacza jest zawracany do procesu. Równolegle do procesu roztwarzania prowadzony jest proces krystalizacji. W krystalizatorach, nadmiar soli zostanie wykryształizowany z roztworu. Zagęszczacz rozdziela i zagęszcza kryształ, nadmiar cieczy powraca do zbiornika procesowego. W wirówce następuje odsączenie kryształu, odciek zawracany jest do zbiorników procesowych. Z suszarni - pięciowodny siarczan miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym), po zapakowaniu trafia do magazynu produktu gotowego.

II.3. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna zdolność produkcyjna pięciowodnego siarczanu miedzi: 50 Mg/dobę (14 400 Mg/rok),
- b) zużycie wody 29 500 m³/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 1 980 MWh/rok,
- d) zużycie kwasu siarkowego 5 391,77 Mg/rok,
- e) zużycie granulatu miedzi 3 403,55 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1 Źródła emisji oraz charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Charakterystyka emitora					Urządzenie ograniczające emisje
		Nr emitora	Wysokość [h]	Średnica [d] /przekrój	Wydajność	Typ emitora	
			m npz	m	m ³ /h	-	
1.	Wentylator z suszarni, dachowy wyciągowy	SUSZ	18	0,12 m ²	8 000	otwarty	-
2.	Stanowisko ładowania wózków widłowych	WD6	12,2	0,25	1 000	zadaszony	-
3.	Stanowisko ładowania wózków widłowych	WD7	12,2	0,25	1 000	zadaszony	-
4.	Wyciąg technologiczny z procesu - emitore z absorbera odgazów kwaśnych	WD12	18,5	0,315	5 500	boczny	absorber odgazów kwaśnych

5.	Centrala wentylacyjna – pakowalnia	NW2	14,7	0,2	7 420	otwarty	system odpylania współpracujący z pakowaczkami
6.	Centrala wentylacyjna – hala produkcyjna	NW3	17,3	0,2	45 750	otwarty	

2. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

2.1. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Nr emitora	Nazwa źródła emisji	Czas pracy [h/rok]	Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja dopuszczalna [kg/h]
1.	SUSZ	Wentylator z suszarni, dachowy wyciągowy	8 760	pył	-	0,04
				miedź*	7440-50-8	0,04
2.	WD6	Stanowisko ładowania wózków widłowych	8 760	kwas siarkowy	7664-93-9	0,00013
3.	WD7	Stanowisko ładowania wózków widłowych	8 760	kwas siarkowy	7664-93-9	0,00013
4.	WD12	Wyciąg technologiczny z procesu - emitor z absorbera odgazów kwaśnych	8 760	kwas siarkowy	7664-93-9	0,42
5.	NW2	Centrala wentylacyjna – pakowalnia	8 760	pył	-	0,0000000180
				miedź*	7440-50-8	0,0000000180
6.	NW3	Centrala wentylacyjna – hala produkcyjna	8 760	pył	-	0,0000000468
				miedź*	7440-50-8	0,0000000468

* Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10

2.2. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja roczna
			[Mg/a]
1.	Pył	-	0,35
2.	miedź*	7440-50-8	0,35
3.	kwas siarkowy	7664-93-9	3,37

* Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10

3. Ustalam usytuowanie punktów pomiarowych – zgodnie z obowiązującą normą.

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji, objętą niniejszym pozwoleniem, zlokalizowaną na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	55,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	5,000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Odpad powstaje w wyniku prowadzonych procesów produkcyjnych - opakowaniach po surowcach zaliczanych do substancji stwarzających zagrożenie, opakowania po sorbentach, worki i big-bagi zanieczyszczone pięciowodnym siarczanem(VI) miedzi(II) zawróconym do procesu produkcyjnego, ze względu na uszkodzenia nienadające się do ponownego ich wykorzystania.

		zanieczyszczone	<p>Odpad charakteryzuje się właściwościami: HP14 - ekotoksyczne, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach: związki miedzi.</p> <p>Skład chemiczny opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych uzależniony jest od rodzaju zastosowanego przez producenta – przewiduje się opakowania z tworzyw sztucznych – polipropylenu (organiczny związek chemiczny, polimer z grupy poliolefin, zbudowany z merów o wzorze $-\text{[CH}_2\text{CH(CH}_3\text{)]}$) oraz opakowania papierowe zanieczyszczone miedzią i jej związkami.</p> <p>Odpad palny, organiczny – w przypadku opakowań z papieru, nieorganiczny – w przypadku opakowań z tworzyw sztucznych.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpad powstaje w wyniku prowadzonych procesów produkcyjnych: ubrania robocze, buty, rękawice gumowe i materiałowe, maski z pochłaniaczami oparów chemicznych, zużyty sorbent (również wapno palone i piasek), odpadowy osad filtracyjny roztworu technologicznego zawierający pył miedzi, izolację tworzywową z kabli oraz resztki roztworu siarczanu(VI) miedzi(II) wraz z filtrem, odpadowy filtr z suszarni zanieczyszczony pięciowodnym siarczanem(VI) miedzi(II).</p> <p>Odpad charakteryzuje się właściwościami: HP14 - ekotoksyczne, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach: związki miedzi, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej.</p> <p>Skład chemiczny: krzemionka, piasek (skała osadowa, luźna, złożona z niezwiązanych spoiwem ziaren mineralnych, przede wszystkim kwarcu), wapno palone (nieorganiczny związek chemiczny z grupy tlenków zasadowych zawierający wapń na II stopniu utlenienia), tkaniny (z włókien naturalnych - bawełna oraz sztucznych - poliester) zanieczyszczone kwasem siarkowym lub roztworem siarczanu(VI) miedzi(II).</p> <p>Odpad nieorganiczny, palny.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad powstały w wyniku prowadzonych procesów produkcji – odpady opakowaniowe jednostkowe/zbiorcze w postaci worków papierowych, przekładek tekturowych, kartonów, rolek po folii stretch.</p> <p>Właściwości odpadu: odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Skład chemiczny: włókno organiczne – celuloza, włókno ścieru drzewnego lub inne włókna roślinne z dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników.</p> <p>Odpad organiczny, biodegradowalny, palny.</p>

4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad powstały w wyniku prowadzonych procesów produkcji – odpady opakowaniowe jednostkowe/transportowe dla surowców, wyrobów gotowych, opakowania po antyzbrylaczu, folia strech zabezpieczająca palety, uszkodzone opakowania do pakowania wyrobu gotowego, rolki po niciach, taśmy tworzywowe z pakowania palet.</p> <p>Właściwości odpadu: odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Skład chemiczny: polipropylen (organiczny związek chemiczny, polimer z grupy poliolefin, zbudowany z merów o wzorze $-[CH_2CH(CH_3)]$); polietylen (polimer etenu).</p> <p>Odpad nieorganiczny, palny.</p>
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpad powstały w wyniku prowadzonych procesów produkcji – uszkodzone palety transportowe.</p> <p>Właściwości odpadu: odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Skład chemiczny - włókna drzewne: celuloza, hemiceluloza, lignina.</p> <p>Odpad pochodzenia organicznego, biodegradowalny, palny.</p>
6.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Odpad powstały w wyniku prowadzonych procesów produkcji - opakowania po kupowanych materiałach produkcyjnych, stalowe zapinki od taśm opakowaniowych.</p> <p>Właściwości odpadu: odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Skład chemiczny: stop żelaza z węglem, plastycznie obrobiony i obrabialny cieplnie, o zawartości węgla nieprzekraczającej 2,11%.</p> <p>Odpad niepalny.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie materiałów i surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,

- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w tabeli 4 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w tabeli 4 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boksu nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Skłęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murowaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boks, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p> <p>Podłoże boks nr 3 jest szczelne, nieprzepuszczalne, utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/ pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych).</p> <p>Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych oznakowana w widocznym miejscu odporną na warunki atmosferyczne tablicą PCV koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 250 mm wysokości, z napisem</p>

			<p>„ODPADY NIEBEZPIECZNE” naniesionym wielkimi literami koloru czarnego o wysokości 35 mm i szerokości linii 4 mm.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie (belowane), przechowywane w zamykanym szczelnym kontenerze lub pojemnikach z tworzywa chemoodpornego. Każda beła przed umieszczeniem w pojemniku/kontenerze zostanie oznaczona etykietą.</p>
2.	15 02 02*	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p>	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boksu nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Skłęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murowaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boksu, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p> <p>Podłoże boksu nr 3 jest szczelne, nieprzepuszczalne, utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych).</p> <p>Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych oznakowana w widocznym miejscu odporną na warunki atmosferyczne tablicą PCV koloru białego o wymiarach 400 mm szerokości i 250 mm wysokości, z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE” naniesionym wielkimi literami koloru czarnego o wysokości 35 mm i szerokości linii 4 mm.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego chemoodpornego:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ubrania robocze, rękawice gumowe i materiałowe, maski z pochłaniaczami – w szczelnych, zamykanych skrzyniach/pojemnikach wykonanych z plastiku/tworzywa chemoodpornego; ▪ zanieczyszczone sorbenty – w szczelnie zamykanych beczkach z tworzywa chemoodpornego. <p>Każdy pojemnik zostanie oznaczony etykietą.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	15 01 01	<p>Opakowania z papieru i tektury</p>	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boksu nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Skłęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murowaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boksu, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p>

			<p>Podłoże boksu jest szczelne, nieprzepuszczalne, utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych). Strefa magazynowania oznakowana.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w formie zbelowanej w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczoną do tego celu strefę oraz w sposób zabezpieczający przed przypadkowym mieszanym się odpadów (związane bele, układane w stosy lub magazynowane w metalowym koszu). Odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (osłonięta, zadaszona wiata).</p>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boks nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Skłęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murowaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boks, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p> <p>Podłoże boksu jest szczelne, nieprzepuszczalne, utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych). Strefa magazynowania oznakowana.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w formie zbelowanej w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczoną do tego celu strefę w sposób zabezpieczający przed przypadkowym mieszanym się odpadów (związane bele, układane w stosy). Odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (osłonięta, zadaszona wiata).</p>
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boks nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Skłęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murowaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boks, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p> <p>Podłoże boksu jest szczelne, nieprzepuszczalne,</p>

			<p>utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych). Miejsce magazynowania oznakowane.</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie, magazynowane w stosach w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczoną do tego celu strefę w sposób zabezpieczający przed przypadkowym mieszaniem się odpadów (układane w stosy). Odpady zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (osłonięta, zadaszona wiatą).</p>
6.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Odpady będą magazynowane w wydzielonej strefie boksu nr 3 wiaty magazynowej, znajdującej się w południowej stronie działki nr ewid. 148/12 (obręb 3 Sklęczki). Boks nr 3 jest zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt oraz przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza lokalizację - zamknięty, ogrodzony siatką, zadaszony. Od granicy działki oddzielony murewaną ścianą oddzielenia pożarowego, od strony lewej osłonięty. Strona prawa boks, graniczy z pozostałą częścią wiaty.</p> <p>Podłoże boksu nr 3 jest szczelne, nieprzepuszczalne, utwardzone, bezodpływowe - wykonane z wylewki betonowej, na powłoce z folii PCV, pomalowane farbą żywiczną chemoodporną z wyobleniem (jest to zabezpieczenie przed uwolnieniem odpadów/pozostałości substancji niebezpiecznych do gleby, wód powierzchniowych, podziemnych).</p> <p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnie zamkniętym pojemniku na odpady o pojemności 120l w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczoną do tego celu strefę (pojemnik). Miejsce magazynowania oznakowane.</p>

- a) Odpady wymienione w tabeli 6 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed

wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsce magazynowania odpadów powinno być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa tabela 6.
- g) Zobowiązuję TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno prowadzącą instalację na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Źródła punktowe				
Kod źródła	Rodzaj	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} [dB]	Czas pracy w ciągu doby, h	
			Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
WD12	Wentylator dachowy (wyciąg technologiczny)	76,0	16	8
SUSZ	Wentylator dachowy (suszarnia)	90,0	16	8
CHK1	wentylatorowa chłodnia kominowa	93,0 ¹	16	8
WD6	Wentylator dachowy (stanowisko ładowania wózków widłowych)	65,0	16	8
WD7	Wentylator dachowy (stanowisko ładowania wózków widłowych)	65,0	16	8
NW2	Centrala wentylacyjna (pakowalnia)	65,0	16	8
NW3	Centrala wentylacyjna (hala produkcyjna)	65,0	16	8
Źródła ruchome				
Kod	Rodzaj	Poziom mocy	Czas pracy w ciągu doby, h	

źródła		akustycznej, L _{WA} [dB]	Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
T2	Transport samochodowy ciężki (2 kursy - pora dnia, 1 kurs - pora nocy)	-	16	8
Źródła typu budynek				
Kod źródła	Opis źródła - parametry	Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA} , [dB ²]	Czas pracy w ciągu doby, h	
			Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
H	Hala produkcyjna	85	16	8

¹ wentylator o poziomie mocy akustycznej 85 dB – do obliczeń przyjęto korektę, z uwzględnieniem powierzchni otaczającej i wskazano dla emitora 93 dB,

² równoważny poziom dźwięku wewnątrz obiektu 1 m od przegród zewnętrznych

- Określam w tabeli 8 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działkach nr ewid. 235 i 248 (obręb 3 Skłęczki) w kierunku południowym od terenu zakładu.

Tabela 8. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość zużywanej wody

- Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji - odbywa się z miejskiej sieci wodociągowej.
- Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 29 500 m³/rok.

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

- W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
- Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
- powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji, uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
- a) monitorowanie i analiza zużycia energii,
 - b) ściśle przestrzeganie założonego przez technologię reżimu,
 - c) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - d) dostosowanie parametrów i poziomu pracy urządzeń do konkretnych potrzeb.

VI. Określam 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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
- a) prowadzenie procesu technologicznego w hali produkcyjnej,
 - b) zastosowanie geomembrany (szczelna powłoka z folii PCV) pod powierzchnią hali produkcyjnej w miejscach występowania substancji stwarzających zagrożenie w postaci ciekłej,
 - c) zastosowanie posadzki chemoodpornej – szczelna żywiczna powłoka: na stanowisku rozładunku autocysterny (na zewnątrz hali) oraz w hali produkcyjnej,
 - d) zastosowanie w Zakładzie wanien awaryjnych oraz wanien/tac tworzywowych, zgodnie z tabelą 9,

Tabela 9. Zabezpieczenia zastosowane w miejscach występowania substancji stwarzających zagrożenie: wanny awaryjne oraz wanny/tace tworzywowe

L.p.	Nazwa	Technologia	Pojemność	Ilość
1.	Taca awaryjna stanowiska cysterny	Zagłębienie w betonowej płycie stanowiska cysterny, szczelna bezodpływowa, pokryta odporną chemicznie i na ruch pojazdów żywicą epoksydową.	3,5 m ³	1
2.	Wanna awaryjna (wychwytowa) – pod zbiornikami procesowymi	Zagłębienie w betonowej płycie posadzki hali, szczelna bezodpływowa, pokryta odporną chemicznie żywicą epoksydową.	57,6 m ³	3

3.	Wanna awaryjna (wychwytowa) – pompy procesowe	Zagłębienie w betonowej płycie posadzki hali, szczelna bezodpływowa, pokryta odporną chemicznie żywicą epoksydową.	38 m ³	1
4.	Wanna awaryjna (wychwytowa) dla kwasu siarkowego	Zagłębienie w betonowej płycie posadzki hali, szczelna bezodpływowa, pokryta odporną chemicznie żywicą epoksydową.	55,5 m ³	1
5.	Taca ociekowa pompy	Taca wykonana z chemoodpornego tworzywa, szczelna z odpływem do zbiornika głównego.	0,09 m ³	4
6.	Taca ociekowa sit łukowych ługownika	Taca wykonana z chemoodpornego tworzywa, szczelna z odpływem do zbiornika głównego.	1,65 m ³	2
7.	Taca ociekowa skrubera	Taca wykonana z chemoodpornego tworzywa, szczelna z odpływem do zbiornika głównego.	0,6 m ³	1
8.	Taca ociekowa pompy do kwasu siarkowego	Taca wykonana z stali kwasoodpornej, szczelna.	0,15 m ³	1

- e) zastosowanie czujników pływakowych skorelowanych z systemem SCADA (ciągła kontrola) informujących o pojawieniu się wycieku w wannach awaryjnych znajdujących się poza zasięgiem wzroku operatorów (przy zbiornikach magazynowych kwasu siarkowego),
 - f) nadzór nad bezpieczeństwem procesu – codziennie sprawdzanie szczelności zastosowanych zabezpieczeń oraz sprawność linii technologicznej ze szczególnym naciskiem na sprawdzenie możliwości pojawienia się ewentualnych oznak zacieków, korozji, nieszczelności uszczelek,
 - g) ciągły 24/7 monitoring prawidłowości przebiegu procesu w systemie informatycznym nadzorującym przebieg procesu technologicznego – SCADA,
 - h) harmonogram przeglądów, napraw i konserwacji linii technologicznej i urządzeń,
 - i) system kamer monitoringu wizyjnego, dający podgląd na halę produkcyjną, w tym miejsca w których znajdują się wanny awaryjne pod zbiornikami głównymi,
 - j) nadzór operatorów linii nad procesem – praca w systemie ciągłym,
 - k) stosowanie certyfikowanych opakowań dedykowanych do pięciowodnego siarczanu miedzi, spełniających wymagania ADR dla substancji UN 3077,
 - l) magazynowanie zapakowanego wyrobu gotowego,
 - m) zbiorniki magazynowe kwasu siarkowego, zbiorniki główne (procesowe), ługowniki obrotowe, krystalizatory, wirówka wykonane z materiału odpornego na znajdujące się w nich substancje,
 - n) rurociągi transferowe kwasu siarkowego wykonane w technologii rura w rurze,
 - o) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu,
 - p) szkolenie pracowników.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.

3. Zobowiązuję TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

Nie określa się, sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii - dla zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

1. zapobieganie i ograniczanie wprowadzania do środowiska substancji lub energii,
2. stosowanie absorbera odgazów kwaśnych oraz systemu odpylania współpracującego z pakowaczkami,
3. posiadanie zintegrowanego systemu monitorowania SCADA oraz systemu HACCP,
4. magazynowanie substratów, gotowego produktu, wytworzonych odpadów w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko,
5. magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
6. uwzględnianie w procesie produkcji wymogu najlepszych dostępnych technik,
7. stosowanie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
8. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów poszczególnych elementów instalacji,
9. stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym.

X. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

X.1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację, do prowadzenia monitoringu ilościowego podstawowych surowców oraz wielkości produkcji, z częstotliwością raz na rok.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

X.2. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację, do prowadzenia monitoringu ilości zużywanej energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii, z częstotliwością raz w miesiącu.

2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

X.3. Monitoring ilości zużywanej wody:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację, do prowadzenia monitoringu ilości zużywanej wody na podstawie odczytu wskazań wodomierza, z częstotliwością raz w miesiącu.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

X.4. Monitoring emisji do powietrza:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z obowiązującymi metodykami, emisji do powietrza pyłu, miedzi z emitatorów: SUSZ, NW2 i NW3.
2. Wyniki monitoringu należy przekazywać Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie miesiąca od otrzymania przez prowadzącego instalację sprawozdania z przeprowadzonych pomiarów.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z datą wpływu do tut. Urzędu 10.04.2020 roku TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym,

przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Sklęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (m.in.: potwierdzeniem wniesienia opłaty rejestracyjnej z datą transakcji 7.04.2020 roku, potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwem, decyzją Prezydenta Miasta Kutno z dnia 25.09.2019 roku znak: OŚ.6220.8.2018.DP.51 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia). Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu zakładu, na którym zlokalizowana jest instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym, tj. działki o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Sklęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 24.04.2020 roku do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej) oraz pismem z dnia 30.04.2020 roku doprecyzował nazwę Spółki.

Pismem z dnia 17.07.2020 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie braków formalnych pełnomocnika prowadzącego instalację. W odpowiedzi pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 29.07.2020 roku wniosek o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 20.08.2020 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 12.08.2020 roku wyraził zgodę. Ponownie pismem z dnia 19.08.2020 roku pełnomocnik wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.09.2020 roku, na co również Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 21.08.2020 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył z datą wpływu do tut. Urzędu 22.09.2020 roku (załączając, m.in.: potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo). Analiza uzupełnienia wykazała braki. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 8.12.2020 roku wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie z datą wpływu do tut. Urzędu 15.01.2021 roku (załączając m.in.: potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej z datą transakcji 4.01.2021 roku). Pismem z dnia 25.05.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie wezwał o uzupełnienie braków merytorycznych. Pełnomocnik pismem z dnia 8.06.2021 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 16.07.2020 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10.06.2021 roku wyraził zgodę na wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku oraz pismem z dnia 11.06.2021 roku wezwał o uzupełnienie braków merytorycznych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył z datą wpływu do tut. Urzędu 20.07.2021 roku, załączając również „Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla TAP Kutno Sp. z o.o.” z kwietnia 2020 roku. Analiza uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się pismem z dnia 17.08.2021 roku. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie z datą wpływu do tut. Urzędu 9.09.2021 roku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku. Pismem z dnia 29.11.2021 roku TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno odwołała udzielone pełnomocnictwo.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247, z późn.zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 13.10.2021 roku do dnia 12.11.2021 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miasta Kutno oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973), w związku § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169), ust. 4 pkt 2 lit. f załącznika do rozporządzenia - jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych, innych niż wymienione w lit. a–e.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji po raz pierwszy objętej pozwoleniem zintegrowanym: do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu), na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Pozwoleniem zintegrowanym objęto w budynku: halę produkcyjną, pakownię, magazyn wyrobu gotowego oraz inne obiekty i urządzenia powiązane technologicznie z ww. instalacją wyszczególnione w sentencji decyzji.

Proces wytwarzania pięciowodnego siarczanu miedzi z zastosowaniem procesów chemicznych (syntezy) polega na roztworzeniu w ługownikach obrotowych metalicznej miedzi w kwasie siarkowym, w obecności nadmiaru tlenu. Powstały ług trafia ponownie do zbiorników procesowych. Podgrzany roztwór roboczy krąży za pośrednictwem orurowania pomiędzy ługownikami, zbiornikami procesowymi oraz krystalizatorami. Odciek ze skraplacza jest zawracany do procesu. Równoległe do procesu roztwarzania prowadzony jest proces krystalizacji. W krystalizatorach, nadmiar soli zostanie wykrystalizowany z roztworu. Zagęszczacz rozdziela i zgęszcza kryształ, nadmiar cieczy powraca do zbiornika procesowego. W wirówce następuje odsączenie kryształu, odciek zawracany jest do zbiorników procesowych. Z suszarni - pięciowodny

siarczany miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym), po zapakowaniu trafia do magazynu produktu gotowego.

W ramach prowadzonej działalności produkcyjnej wykorzystywana będzie miedź metaliczna dostarczana w formie granulatu miedzi (tzn. granulatu miedzi inaczej rozdrobniona miedź metaliczna) oraz kwas siarkowy.

Maksymalna zdolność produkcyjna wytwarzanego pięciowodnego siarczynu miedzi objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym wynosi: 50 Mg/dobę (14 400 Mg/rok).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia substancji w powietrzu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Przedmiotowa instalacja zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r. poz. 1860), nie jest objęta standardami emisyjnymi.

W zakresie emisji do powietrza odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, prowadzący instalację nie przewiduje znaczących zmian w wielkości emisji w warunkach odbiegających od normalnych.

Lokalizację stanowisk pomiarowych dla emitatorów instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym określono, zgodnie z obowiązującą normą. Na dzień wydawania decyzji obowiązuje norma PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza – Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację oraz na podstawie art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz. 1973) - Marszałek Województwa Łódzkiego, mając na uwadze szczególne względy ochrony środowiska, określił: zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1. Wobec powyższego zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania emisji do powietrza pyłu, miedzi z emitatorów: SUSZ, NW2 i NW3 z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z obowiązującymi metodykami. Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska określono: sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych, o których mowa w pkt 5, organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, (tzn.: wyniki monitoringu należy przekazywać Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie miesiąca od otrzymania przez prowadzącego instalację sprawozdania z przeprowadzonych pomiarów).

Zobowiązano, również prowadzącego instalację do monitoringu ilościowego podstawowych surowców oraz wielkości produkcji, ilości wykorzystywanej energii, ilości zużywanej wody – z nałożeniem obowiązku okazywania wyników monitoringu właściwym organom ochrony środowiska podczas kontroli.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji [do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, nieorganicznych substancji chemicznych: pięciowodnego siarczanu miedzi (z przeznaczeniem paszowym lub technicznym, przy wykorzystaniu granulatu miedzi metalicznej pochodzącego z procesu odzysku przeprowadzanego przez podmioty trzecie funkcjonujące poza terenem niniejszego Zakładu)], na działkach o nr ewid. 147/19, 148/12 (obręb 3 Skłęczki) przy ul. Poprzecznej 5 w Kutnie, pow. kutnowski, woj. łódzkie - odbywać się będzie: z miejskiej sieci wodociągowej.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji, objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, nie powstają ścieki przemysłowe.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku, opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Prezydenta Miasta Kutno z dnia 4.01.2021 roku znak: OŚ.6254.11.2020.MS1.2 .

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację dla emitora CHK1 (wentylatorowa chłodnia kominowa) - wentylator o poziomie mocy akustycznej 85 dB – do obliczeń przyjęto korektę, z uwzględnieniem powierzchni otaczającej i wskazano dla emitora 93 dB.

TAP Kutno Sp. z o.o., ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno podała we wniosku, że Zakład zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138) - ze względu na magazynowanie substancji E1 (dot. siarczanu miedzi). Do uzupełnienia wniosku (z datą wpływu do tut. Urzędu 20.07.2021 roku) prowadzący instalację przedłożył: „Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla TAP Kutno Sp. z o.o.” z kwietnia 2020 roku. Niniejsze wynika z art. 208 ust. 6 pkt 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska (tj.: do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołącza się: kopię programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane).

Nadmieniam, że zgodnie z art. 183 c ust. 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska: przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, nie stosuje się w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wydawanego dla zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Według art. 248 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska do Zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zalicza się: zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii. Prowadzący Zakład o zwiększonym ryzyku jest obowiązany do zgłoszenia Zakładu właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej (art. 250 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska).

Wobec powyższego dla Zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska - nie określa się, sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Prowadzący ww. instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Zawiadomieniem z dnia 19.11.2021 roku znak: ŚRIII.7222.121.2021.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 2000 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo 17 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U.2021 r., poz. 779, z późn.zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust.3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz. 2405).

Otrzymują:

1. TAP Kutno Sp. z o.o.
ul. Łęczycka 8, 99-300 Kutno
2. a/a



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant PPSP w Kutnie
ul. 1-go Maja 7, 99-300 Kutno

