



DSK-III.7222.6.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Henmar Cabins sp. z o.o. sp. k. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 5, 63-720 Koźmin Wlkp., reprezentowanej przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego

## ORZEKAM

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie Zakładu przy ul. Przemysłowej 5 w Koźminie Wielkopolskim, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

### 1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m <sup>3</sup>	ust. 2 pkt 7 <sup>1)</sup>	całkowita pojemność wanien procesowych: 56,1 m <sup>3</sup>	Henmar Cabins sp. z o.o. sp. k. ul. Przemysłowa 5 63-720 Koźmin Wielkopolski <b>NIP: 6211003470</b> <b>REGON: 250489993</b>

<sup>1)</sup> wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),

## 1.1. Opis instalacji

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych wynosi 56,1 m<sup>3</sup> zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, 487/79, obręb Koźmin Wielkopolski, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, na terenie Zakładu w Koźminie Wielkopolskim przy ul. Przemysłowej 5.

b. Na terenie zakładu produkowane są kabiny do wózków widłowych, ładowarek oraz innych pojazdów. Wielkość produkcji w Zakładzie wynosi około: 6 000 szt. kompletnych kabin oraz 10 000 szt. kabin z wybranymi pozycjami (np. przód, tył i dach, ale bez drzwi) na rok. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest przygotowanie powierzchni elementów metalowych do lakierowania.

c. Instalacja zlokalizowana jest w hali produkcyjnej o oznaczeniu H15. W skład instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych wchodzi:

- wanny o łącznej pojemności 114,7 m<sup>3</sup>, w tym wanny procesowe o łącznej pojemności 56,1 m<sup>3</sup>,
- palnik gazowy nr 2 o mocy 350 kW,
- centrala wentylacyjna podstropowa CW4,
- oczyszczalnia ścieków technologicznych (neutralizator).

d. Na terenie Zakładu w Koźminie Wielkopolskim przy ul. Przemysłowej 5 funkcjonują ponadto instalacje, urządzenia i miejsca służące do:

- przyjęcia i magazynowania surowców,
- przygotowania detali do spawania (wypalanie laserem, wypalanie plazmowe, gięcie detali i profili)
- spawania,
- obróbki profili aluminiowych,
- szlifowania elementów po spawaniu,
- nakładania masy uszczelniającej,
- lakierowania proszkowego oraz z wykorzystaniem lotnych związków organicznych (kabina lakiernicza),
- transportu elementów do magazynu,
- przygotowania elementów z ABS,
- przygotowania poszyci plandekowych i tapicerek,
- uzbrajania elementów w szyby, uszczelki i zamki,
- przygotowania wiązek elektrycznych,
- montażu nagrzewnic,
- pakowania,
- montażu paneli i osprzętu w wózkach widłowych,
- dystrybucji gotowych produktów.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. W skład instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych wchodzi trzy linie procesowe, których zadaniem jest przygotowanie detali do malowania: linia trawienia neutralnego, linia trawienia kwaśnego oraz linia trawienia kwaśnego do aluminium.
2. Wanny procesowe, w których kąpiel wymaga podgrzania, ogrzewane są bezpośrednio spalinami z palnika gazowego nr 2. Spaliny z palnika odprowadzane są do powietrza emitorem E26.
3. Zakład pracuje w systemie dwuzmianowym przez 4 160 godzin w roku.
4. Przed trafieniem na instalację do powierzchniowej obróbki, detale są przygotowywane do spawania i spawane, profile aluminiowe trafiają do obróbki (cięcie, frezowanie, wiercenie, gięcie, spawanie), elementy są szlifowane po spawaniu, a następnie transportowane i przeładowywane na automatyczną linię przygotowania powierzchni, w której są oczyszczane i zabezpieczane odpowiednimi powłokami, chroniącymi detale przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych.
5. Łączna pojemność wanien instalacji wynosi 114,7 m<sup>3</sup>, w tym wanien procesowych – 56,1 m<sup>3</sup>.
6. Linia trawienia neutralnego składa się z 8 wanien o łącznej pojemności 62,1 m<sup>3</sup> (w tym 27,1 m<sup>3</sup> stanowi objętość wanien procesowych).

Zestawienie wanien linii trawienia neutralnego:

Lp.	Nazwa procesu	Skład kąpeli	Stężenie [%]	Opis procesu	Objętość wanny [m <sup>3</sup> ]
1.	Odtłuszczenie alkaliczne* Natrysk	Środek czyszczący na bazie pirofosforanu tertasodowego, węglanu sodu i niejonowych środków powierzchniowo-czynnych Środek na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych	2,2	oczyszczenie powierzchni detali z zanieczyszczeń pod wpływem natrysku kąpeli z preparatem chemicznym	9,0
2.	Trawienie neutralne*	Środek do usuwania korozji i czyszczenia o neutralnym pH na bazie fosforanów organicznych Środek na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych	7,3	spenetrowanie i domycie wszystkich powierzchni detali	7,6
3.	Płukanie	woda	-	płukanie wstępne odtłuszczonych wcześniej elementów	7,6
4.	Płukanie	woda	-	płukanie zasadnicze	7,6

Lp.	Nazwa procesu	Skład kąpieli	Stężenie [%]	Opis procesu	Objętość wanny [m <sup>3</sup> ]
5.	Płukanie	woda	-	płukanie zasadnicze	7,6
6.	Konwersja cyrkonowa*	Środek na bazie – azotanu manganu (II), kwasu heksafluorocyronowego i azotanu cynku  Środek na bazie węglaanu sodu	1,0	proces pozostawiający na powierzchni detali powłokę cyrkonową zabezpieczającą elementy chemiczne przed korozją	10,5
7.	Płukanie demi	woda	-	płukanie końcowe	7,6
8.	Płukanie demi	woda	-	płukanie końcowe	7,6
<b>RAZEM:</b>					<b>65,1</b>
<b>w tym wanny procesowe*:</b>					<b>27,1</b>

7. Linia trawienia kwaśnego składa się z 3 wanien o łącznej pojemności 16,8 m<sup>3</sup> (objętość wanien procesowych wynosi 11,4 m<sup>3</sup>).

Zestawienie wanien linii trawienia kwaśnego:

Lp.	Nazwa procesu	Skład kąpieli	Stężenie [%]	Opis procesu	Objętość wanny [m <sup>3</sup> ]
1.	Trawienie kwaśne do aluminium*	Środek na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych  Kwaśny koncentrat trawiący na bazie kwasu tetrafluoroborowego	<2,0	odtłuszczanie gotowych elementów aluminiowych	6,0
2.	Płukanie	woda	-	płukanie zasadnicze	5,4
3.	Pasywacja tytanowa*	Środek na bazie kwasu heksafluorotytanowego i kwasu heksafluorocyronowego	0,6	pasywacja, która wytwarza dodatkową powłokę ochronną, zabezpieczającą aluminium przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych	5,4
<b>RAZEM:</b>					<b>16,8</b>
<b>w tym wanny procesowe*:</b>					<b>11,4</b>

8. Linia trawienia kwaśnego do aluminium obejmuje 4 wanny o łącznej pojemności 32,8 m<sup>3</sup>, z czego 17,6 m<sup>3</sup> stanowi objętość wanien procesowych.

Zestawienie wanien linii trawienia kwaśnego do aluminium:

Lp.	Nazwa procesu	Skład kąpeli	Stężenie [%]	Opis procesu	Objętość wanny [m <sup>3</sup> ]
1.	Trawienie kwaśne do aluminium*	Środek na bazie niejonowych środków powierzchniowo-czynnych Kwaśny koncentrat trawiący na bazie kwasu tetrafluoroborowego	<2,0	odtłuszczanie gotowych elementów aluminiowych	10,0
2.	Płukanie	woda	-	płukanie zasadnicze	7,6
3.	Płukanie	woda	-	płukanie zasadnicze	7,6
4.	Pasywacja tytanowa*	Środek na bazie kwasu heksafluorotytanowego i kwasu heksafluorocyrykonowego	0,6	pasywacja, która wytwarza dodatkową powłokę ochronną, zabezpieczającą aluminium przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych	7,6
<b>RAZEM:</b>					<b>32,8</b>
<b>w tym wanny procesowe*:</b>					<b>17,6</b>

9. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej.

10. Powstające na terenie instalacji ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków trafiają do gminnej kanalizacji, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	800
2.	Gaz ziemny wysokometanowy	m <sup>3</sup>	280 000
3.	Woda - w tym do celów technologicznych z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	m <sup>3</sup>	21 000 1 300
4.	Stal	Mg	1 000
5.	Aluminium	Mg	29
6.	Substancje do trawienia neutralnego	Mg	2,66
7.	Substancje do odtłuszczania alkalicznego	Mg	1,04
8.	Substancje do konwersji cyrkonowej	Mg	0,46
9.	Substancje do trawienia kwaśnego aluminium (w tym do pasywacji tytanowej)	Mg	0,45

### **3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

- a. Nadzór nad właściwą eksploatacją maszyn i urządzeń.
- b. Usuwanie na bieżąco usterek, które mogą powodować większą hałaśliwość maszyn i urządzeń.
- c. Stosowanie materiałów o wysokiej izolacyjności akustycznej.
- d. Zamykanie drzwi zewnętrznych w celu ograniczenia emisji hałasu.
- e. Wyłączanie silników pojazdów podczas postojów.
- f. Wanny procesowe znajdują się w hali produkcyjnej wyposażonej w mechaniczną wentylację wyciągową zakończoną filtrami ograniczającymi emisję pyłów do powietrza.
- g. Stosowanie kąpeli niskotemperaturowych.
- h. Bieżąca kontrola takich mediów jak: sprężone powietrze, energia elektryczna, gaz, ciepła woda.
- i. Powołanie grupy roboczej ds. oszczędności energii.
- j. Analiza zużycia energii, materiałów, surowców i paliw i wprowadzanie środków zaradczych.
- k. Stosowanie wysokosprawnych palników gazowych.
- l. Przepompowywanie kąpeli do zbiorników rezerwowych podczas czyszczenia wanien procesowych i ich ponowne użycie w procesie.
- m. Stosowanie materiałów i surowców do produkcji o niskiej zawartości substancji niebezpiecznych i mniejszej uciążliwości dla środowiska.
- n. Prowadzenie podczyszczania ścieków z instalacji i zwracanie odzyskanej wody do procesu.

### **4. 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**

- a. Miejsca do magazynowania odpadów i substancji chemicznych wyposażone są w szczelne, betonowe posadzki we wszystkich obiektach. Substancje magazynowane są w fabrycznych opakowaniach lub dedykowanych zbiornikach całkowicie zabezpieczonych przed możliwością wycieku substancji do środowiska przez zastosowanie np. zbiorników dwupłaszczowych lub wanien wychwytowych, pozwalających, w przypadku awarii przejąć zawartość opakowania magazynowego, w pomieszczeniu o dostępie jedynie dla przeszkolonych pracowników.
- b. Wanny procesowe zaopatrzone są w szczelne, chemoodporne wanny wychwytowe, umożliwiające zmagazynowanie wycieków na wypadek rozszczelnienia.
- c. Prowadzony jest monitoring szczelności wanien.
- d. Ścieki przemysłowe są podczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków i odprowadzane do kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy z zarządcą sieci.
- e. Wyposażenie Zakładu w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.
- f. Systematyczna kontrola stanu technicznego instalacji.
- g. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

## 5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## 6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

#### 6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z przedmiotowej instalacji są procesy powierzchniowej obróbki metali zachodzące w wannach procesowych powodujące emisję fluoru oraz metali zawartych w pyłe PM<sub>10</sub> tj. cynku i manganu. Ponadto, źródłem emisji do powietrza jest spalanie gazu w palniku technologicznym, w wyniku którego zachodzi emisja dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>.

b. Wanny procesowe znajdują się w hali produkcyjnej wyposażonej w podstropową centralę wentylacyjną o wydajności 14 994 m<sup>3</sup>/h, zakończoną urządzeniami odpylającymi – filtrami patronowymi o skuteczności 99,98% oraz filtrami włókninowymi o skuteczności 99,55%, a oczyszczone powietrze wyrzucane jest do powietrza poprzez emitor CW4.

c. Wanny procesowe, w których kąpiel wymaga podgrzania, ogrzewane są bezpośrednio spalinami z palnika gazowego nr 2. Spaliny z palnika odprowadzane są do powietrza emitorem E26.

#### 6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]		
1.	Wanny procesowe	CW4	pionowy otwarty	9,0	1,945 x 1,137	293	14 994	4 160	filtry patronowe o skuteczności 99,98% filtry włókninowe o skuteczności 99,55%
2.	Palnik gazowy nr 2 do ogrzewania	E26	pionowy zadaszony	11,0	0,2	382	450	1 300	brak

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
1.	Wanny procesowe	CW4	Fluor <sup>1)</sup>	0,02614
			Cynk <sup>2)</sup>	0,00180
			Mangan <sup>2)</sup>	0,00216
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00396 0,00396
2.	Palnik gazowy nr 2 do ogrzewania wanien	E26	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00001869 0,00001869
			Dwutlenek siarki	0,00299
			Tlenki azotu <sup>4)</sup>	0,0568
			Tlenek węgla	0,01121

<sup>1)</sup> Jako suma fluoru i fluorków rozpuszczalnych w wodzie.

<sup>2)</sup> Jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

<sup>4)</sup> Tlenki azotu – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Fluor <sup>1)</sup>	0,1087
Cynk <sup>2)</sup>	0,00749
Mangan <sup>2)</sup>	0,00899
Tlenki azotu <sup>4)</sup>	0,02216
Dwutlenek siarki	0,001166
Tlenek węgla	0,00437
Pył <sup>3)</sup>	0,01648
w tym pył zawieszony PM10	0,01648
w tym pył zawieszony PM2,5	0,01648

<sup>1)</sup> Jako suma fluoru i fluorków rozpuszczalnych w wodzie.

<sup>2)</sup> jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

<sup>4)</sup> Tlenki azotu – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Na emitorze E26 zainstalowany jest punkt pomiarowy zgodnie z wymogami Polskich Norm.

Na emitorze CW4 (podstropowa centrala wentylacyjna) brak możliwości technicznych zlokalizowania na nim punktu pomiarowego spełniającego wymogi Polskich Norm.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.)

### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Instalacja wykorzystuje wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe.



b. Ilość wykorzystywanej wody na cele technologiczne:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1\,300 \text{ m}^3$$

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków

a. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe. Ścieki przemysłowe są podczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie trafiają do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość powstających ścieków:

$$Q_{\max \text{ sekundowe}} = 0,00005 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dzienne}} = 3,45 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. roczna}} = 1\,260 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Azot amonowy	mg/l	200
2.	Azot azotynowy	mg/l	10
3.	Fosfor ogólny	mg/l	20
4.	Chrom ogólny	mg/l	1
5.	Miedź	mg/l	1
6.	Cynk	mg/l	5

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach działania instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Osady i szlamy z fosforanowania	11 01 08*	2,00	Skład chemiczny odpadów: woda, związki fosforanów. Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
2.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	50,00	Skład chemiczny odpadów: woda, związki fosforanów. Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
3.	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	11 01 13*	3,00	Skład chemiczny odpadów: woda, związki alkaliczne. Właściwości: drażniące, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.

### 6.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Osady i szlamy z fosforanowania	11 01 08*	Odpady magazynowane w pojemnikach w miejscu wytworzenia – hala H15. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysk lub unieszkodliwienie) uprawnionym podmiotom.
2.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	
3.	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 01 13*	

**6.3.2.1.** Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- dbanie o sprawność wykorzystywanych urządzeń,
- prawidłowe postępowanie z odpadami (w tym magazynowanie odpadów w sposób izolujący od środowiska),
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w sorbenty,
- przeszkolenie personelu w zakresie postępowania z odpadami,
- przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom, w celu dalszego zagospodarowania,
- przestrzeganie czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Opis źródła hałasu	Czas pracy [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Hala produkcyjna H15	16	0

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

### 7. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością co najmniej raz do roku. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odczytu z liczników i faktur, z częstotliwością co najmniej raz na rok. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

7.1.3. Należy monitorować zużycie paliw za pomocą dowodów zakupu, z częstotliwością co najmniej raz na rok.

7.1.4. Należy monitorować zużycie wykorzystywanych w instalacji surowców i materiałów za pomocą faktur, co najmniej raz do roku. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

7.1.5. Należy monitorować czas pracy instalacji, z częstotliwością co najmniej raz na rok. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

7.1.6. Prowadzić ewidencję odprowadzanych ścieków przemysłowych, na podstawie pomiaru ilości wykorzystywanej wody na potrzeby technologiczne instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza.

### 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7.1. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Ponadto sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2023 r.

## **9. Zakres, sposób i termin przekazywania 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.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- rozszczelnieniem wanien procesowych,
- awarią wewnętrznej sieci kanalizacji,
- awarią urządzeń w oczyszczalni ścieków,
- pożarem.

Na terenie Zakładu stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu i ograniczania skutków awarii:

- wanny procesowe zaopatrzone są w szczelne, chemoodporne wanny wychwytowe,
- identyfikacja potencjalnych sytuacji awaryjnych i wypadkowych oraz ich analiza,
- prowadzenie procesów technologicznych zgodnie z opracowanymi w zakładzie instrukcjami technologicznymi,
- utrzymywanie wszystkich urządzeń w należytych stanie technicznym,
- eliminowanie wszelkiego rodzaju uszkodzeń na bieżąco,
- w zakładzie obowiązuje szereg procedur i instrukcji eksploatacyjnych, stanowiskowych bhp i ppoż.,
- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami – regularne przeglądy, bieżące naprawy,
- prowadzenie szkoleń bhp dla pracowników,
- prowadzenie szkoleń ppoż. dla pracowników,
- wyznaczenie dróg ewakuacyjnych,

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

## **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

## **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Energia produkowana i wykorzystywana jest w instalacji w sposób efektywny, jej zużycie wynika wyłącznie z zapotrzebowania procesu produkcyjnego.

Zapewnienie efektywnego wykorzystania energii polega na kontroli parametrów pracy instalacji i optymalnej ich regulacji oraz na odpowiednim planowaniu produkcji zmierzającym do utrzymania zakładanej wydajności instalacji, w szczególności:

- Zautomatyzowany proces technologiczny.
- Utrzymanie wysokiej sprawności technicznej urządzeń poprzez prowadzenie bieżących przeglądów i konserwacji.
- Stosowanie energooszczędnych źródeł poboru prądu.
- Wykorzystanie na potrzeby technologiczne i grzewcze własnych, wysokosprawnych urządzeń.
- Efektywne i wysokosprawne prowadzenie procesów produkcyjnych bez zbędnych przerw technologicznych, rozruchów i zatrzymań pracy instalacji.
- Szczelne układy przesyłowe mediów.
- Racjonalne użytkowanie prądu.
- Prowadzenie monitoringu zużywanej energii elektrycznej (liczniki i faktury).

### **II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

#### **UZASADNIENIE**

Henmar Cabins Sp. z o.o. sp. k. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 5, 63-720 Koźmin Wielkopolski, reprezentowana przez pełnomocnika – Wojciecha Czarneckiego, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu: 11.01.2022 r.) o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie Zakładu przy ul. Przemysłowej 5 w Koźminie Wielkopolskim, gm. Koźmin Wielkopolski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.36.2020 z dnia 23.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach. Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Temat: Instalacja do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>. Koźmin Wielkopolski ul. Przemysłowa 5 działki nr 487/20, 487/21, 487/38, 487/49, 487/19, 487/35, 487/36, 487/84, 487/90, 487/91, 487/80, 487/79 obręb Koźmin Wielkopolski. Etap: Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Inwestor: Henmar Cabins Spółka z ograniczoną odpowiedzialności spółka komandytowa, ul. Przemysłowa 5, 63-720 Koźmin Wielkopolski” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.6.2022 z dnia 24.08.2022 r., poinformowano Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.6.2022 z dnia 6.02.2023 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji fluoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> oraz pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> oraz metali zawartych w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub>: cynku, manganu z wanien procesowych oraz palnika gazowego nr 2 do ogrzewania wanien o mocy 350 kW. Ponadto, we wniosku o wydanie pozwolenia przedstawiono również oddziaływanie całego Zakładu na stan powietrza.

Na terenie Zakładu zlokalizowane są również kotły i nagrzewnice o łącznej mocy 1 121,8 kW, które pracują na potrzeby grzewcze oraz ciepłej wody użytkowej. Ponadto, na terenie Zakładu znajdują się źródła (palniki) o łącznej maksymalnej mocy 1 620 kW, które pracują na potrzeby technologiczne pozostałych instalacji.

W pozwoleniu nie określono emisji z ww. źródeł z uwagi na to, że stanowią one odrębne instalacje energetyczne.

Ww. instalacje, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymagają pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510), nie wymagają pozwolenia, ale kwalifikują się pod obowiązek zgłoszenia z uwagi na łączną moc powyżej 1MW.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem, na emitorze E26 zainstalowany jest punkt pomiarowy spełniający wymogi Polskich Norm. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na emitorze CW4 (podstropowa centrala wentylacyjna) brak możliwości technicznych zlokalizowania na nim punktu pomiarowego spełniającego wymogi Polskich Norm.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej (gminnej) sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe.

Funkcjonowanie instalacji generuje ścieki przemysłowe. Są one podczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków, która jest wyposażona w dwa zbiorniki buforowe do magazynowania kąpieli, komorę reaktora oraz urządzenia pomocnicze. Następnie, oczyszczone ścieki wprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej innego podmiotu, a pozostała część ścieków jest przepuszczana przez filtr workowy, w celu oddzielenia szlamu. Odzyskana woda jest zwracana z powrotem do produkcji.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. W przypadku wytwarzanych odpadów, Prowadzący instalację przedstawił opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych stwierdzającą ich niepalność. W związku z powyższym, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Ponadto, nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – tereny przemysłowe,
- od południa – tereny przemysłowe i zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od zachodu – tereny przemysłowe,
- od wschodu – tereny przemysłowe i linia kolejowa.



Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku południowym od terenu instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko oraz nie zachodzi możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. We wniosku opisano sposoby zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Prowadzący instalację zobowiązany jest, zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.36.2020 z dnia 23.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, do prowadzenia monitoringu szczelności wanień procesowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Wytyczne dla powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych. Aktualizacja styczeń 2009. Opracowany przez pracowników Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie na zlecenie Ministerstwa Ochrony Środowiska.

Stosowane technologie produkcji są zgodne z zapisami ww. dokumentu, wskazującym na ograniczenie ilości substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które Prowadzący instalację podał we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi.

Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi. Uwzględniając cytowany przepis, niniejsza decyzja zostanie doręczona ustanowionemu przez Wnioskodawcę pełnomocnikowi, tj. Wojciechowi Czarneckiemu.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 2011,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych” i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa  
Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Wojciech Czarnecki – pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
5. Aa x 2