



DSK-III.7222.150.2021

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 6 pkt 2, pkt 6 i pkt 8, 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Hydro Extrusion Poland sp. z o.o., z siedzibą ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka, reprezentowanego przez pełnomocnika – Adama Dymka

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-3/05 z dnia 30.12.2005 r., udzielającą SAPA Aluminium sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych w powiązaniu z wyciskaniem profili aluminiowych, zlokalizowanej na terenie SAPA Aluminium sp. z o.o. w Trzciance przy ul. Grunwaldzkiej, na działkach o nr ewid. 746/32 i 746/33, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-11/08 z dnia 14.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-151/10 z dnia 28.02.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2014 z dnia 18.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.123.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.132.2015 z dnia 31.05.2016 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.16.2018 z dnia 24.05.2018 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację), w następującym zakresie:
 1. Pkt I. ppkt 2 lit. c. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - c. Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi:
 - 4 102 Mg/rok (tj. ok. 1 200 000 m² powierzchni profili) na linii anodowania A2.
 - 8 545 Mg/rok (tj. ok. 2 500 000 m² powierzchni profili) na linii anodowania A3.
 2. Pkt I. ppkt 2 lit. k. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - k. Procesy obróbki powierzchni prowadzi się przez 7736 h/rok.
 3. Pkt I. ppkt 2 lit. l. tiret trzecie ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - neutralizatornię, w której następuje zobojętnianie zużytych głównie wód popłucznych z płuczek kaskadowych, proces odbywa się w 4 zbiornikach reakcyjnych.

4. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	11 000,00
2.	Woda	m ³	148 000,00
3.	Kwas siarkowy 95%	Mg	1 258,00
4.	Kwas octowy 80%	Mg	0,73
5.	Amoniak 25%	Mg	3,00
6.	Wodorotlenek sodu 50%	Mg	1759,00
7.	Mieszaniny do kąpeli odtłuszczających	Mg	32,70
8.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli trawiących	Mg	125,24
9.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli uszczelniających (uszczelnianie zimne)	Mg	141,87
10.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli uszczelniających (uszczelnianie gorące)	Mg	32,70
11.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli barwiących	Mg	27,00
12.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli wyblyszczających	Mg	44,30
13.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli pasywujących	Mg	25,00
14.	Mieszanina do kąpeli krzemianującej	Mg	12,00
15.	Mieszanina do sporządzania kąpeli usuwającej powłokę krzemianową (stripping)	Mg	40,00
16.	Siarczek sodu 9 hydrat	Mg	0,69
17.	Inne dodatki	Mg	0,381
18.	Sól wypadowa	Mg	68,00
19.	Kwas cytrynowy 1 hydrat	Mg	0,24
20.	Kwas solny techniczny	Mg	300,00
21.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli wyblyszczających elektrochemicznie (elektropolerowanie)	Mg	240,00
22.	Mieszaniny do sporządzania kąpeli klarujących	Mg	15,00
23.	Wapno	Mg	100
24.	Flokulant (polimer)	Mg	1
25.	Koagulant	Mg	20,00

5. Z pkt III.2. wykreśla się ppkt 2) ww. decyzji.

6. Z pkt III.2. wykreśla się ppkt 5) ww. decyzji.

7. Z pkt IV. wykreśla się ppkt 1) ww. decyzji.

8. Pkt IV. ppkt 4) ww. decyzji otrzymuje brzmienie

4) zmniejszenie zużycia wody na cele technologiczne (płukanie przepływowe kaskadowe, dwustopniowe, o zasilaniu szeregowo – przeciwpłukowym, recyrkulacja wód popłucznych do odtwarzania roztworów procesowych).

9. Pkt VI.1.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy zachodzące na liniach A2 oraz A3 powodujące emisję kwasu siarkowego, fluoru, amoniaku, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu, a także załadunek silosu magazynowego wapna wykorzystywanego w procesie oczyszczania ścieków z instalacji.

10. Pkt VI.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI.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]	Prędkość gazów [m/s]		
Linia anodowania A2									
1.	Elektropolowanie (wanna nr: 1), klarowanie (wanna nr: 5), wybluszczanie (wanna nr 18) oraz anodowanie (wanny nr: 23,24 i 25)	E-1	pionowy otwarty	8,0	1,25	293	10,64	7 736	skrubler – skuteczność 98%
2.	Pasywacja (wanny nr: 17 i 22)	E-2	pionowy zadaszony	8,0	0,55	293	3,04	7 736	brak
3.	Elektrobarwienie (wanna nr 28) i uszczelnianie zimne (wanna nr 33 i 34)	E-3	pionowy zadaszony	8,0	0,55	293	3,04	7 736	brak
4.	Stripping (wanna nr 40), trawienie (wanna nr 42)	E-7	pionowy zadaszony	9,0	0,45	293	14,08	7 736	brak
Linia anodowania A3									
5.	Anodowanie (wanny nr 12, 13, 15 i 16)	E-4	pionowy otwarty	8,5	1,30	293	11,20	7 736	skrubler – skuteczność 95%
6.	Wytrawianie zawieszek (wanna nr 1) i proces pasywacji (wanna nr 11)	E-5	pionowy zadaszony	11,0	0,90	293	0,87	7 736	brak

7.	Elektrobarwienie (wanna nr 19) i proces uszczelniania zimnego (wanny nr: 24 i 25)	E-6	pienowy zadaszony	11,0	0,90	293	0,87	7 736	brak
8.	Załadunek silosu magazynowego	E-8	pienowy zadaszony	10,6	0,6	293	0,00	2	Filtr tkaninowy – skuteczność min. 98%

11. Pkt VI.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI.1.3. Rodzaje i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
Linia anodowania A2				
1.	Elektropolerowanie (wanna nr: 1), klarowanie (wanna nr: 5), wyblyszczanie (wanna nr 18) oraz anodowanie (wanny nr: 23,24 i 25)	E-1	Kwas siarkowy (VI)	0,0856
			Fluor	0,0001
2.	Pasywacja (wanny nr: 17 i 22)	E-2	Kwas siarkowy (VI)	0,0074
3.	Elektrobarwienie (wanna nr 28) i uszczelnianie zimne (wanna nr 33 i 34)	E-3	Kwas siarkowy (VI)	0,0036
			Dwutlenek siarki	0,0016
			Fluor	0,0003
4.	Stripping (wanna nr 40), trawienie (wanna nr 42)	E-7	Kwas siarkowy (VI)	0,00006
			Fluor	0,00002
			Dwutlenek azotu	0,0003
			Amoniak	0,00001
Linia anodowania A3				
5.	Anodowanie (wanny nr 12, 13, 15 i 16)	E-4	Kwas siarkowy (VI)	0,127
6.	Wytrawianie zawieszek (wanna nr 1) i proces pasywacji (wanna nr 11)	E-5	Kwas siarkowy (VI)	0,00235
7.	Elektrobarwienie (wanna nr 19) i proces uszczelniania zimnego (wanny nr: 24 i 25)	E-6	Kwas siarkowy (VI)	0,0077
			Fluor	0,000018
			Dwutlenek siarki	0,0034
Instalacja do oczyszczania ścieków				
8.	Załadunek silosu magazynowania wapna	E-8	Pył ogółem w tym PM 10	0,0189 0,0063

12. Pkt VI.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Kwas siarkowy (VI)	1,808
Dwutlenek siarki	0,039
Dwutlenek azotu	0,0023
Fluor	0,0034
Amoniak	0,0001
Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,000045 0,000015 0,000023

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

13. Pkt VI.2.2.1 lit. a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ilość ścieków przemysłowych

$Q_{\text{roczne}} = 85\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

14. Pkt VI.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

VI.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	20,00	Odpady płynne zawierające siarczan niklu, usunięte z płuczek po procesie uszczelniania zimnego. Odpady wykazują właściwości drażniące, toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagennie oraz ekotoksyczne.
2.	11 01 05*	Kwasy trawiące	400,00	Odpady stanowią zużyte roztwory kwasu siarkowego, zawierające w składzie siarczan glinu i siarczan sodu, usunięte z wanien procesowych. Odpady wykazują właściwości: drażniące oraz żrące.
3.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż 11 01 05	600,00	Odpady stanowią zużytą kąpiel do usuwania powłoki krzemianowej, zawierającą: kwas azotowy, kwas siarkowy oraz fluorki amonu oraz zużyty roztwór wodny kwasu siarkowego i kwasu fosforowego, zawierające siarczany glinu, usunięty z wanny do elektropolowania. Odpady wykazują właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz żrące.
4.	11 01 07*	Alkalia trawiące	12 500,00	Odpady stanowią zużyte roztwory wodorotlenku sodu zawierające glinian sodu usunięty z wanien procesowych, to również osad usuwany sporadycznie z wanny z kąpielą klarującą zawierający głównie pozostałości wodorotlenku sodu i tlenek glinu oraz węgiel sodu i fluorek sodu. Odpady wykazują właściwości żrące i drażniące.

5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,100	Odpady stanowią polimerowe żywice jonitowe, nasycone rozcieńczonym kwasem siarkowym, zużyte w procesie retardacji kwasu siarkowego. Odpady wykazują właściwości: drażniące.
6.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	120,00	Odpady stanowią roztwory usunięte z wanien do uszczelniania zimnego, zawierające fluorki niklu i kobaltu. Odpady wykazują właściwości drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne oraz ekotoksyczne.
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,50	Odpady stanowią przepracowane oleje pochodzenia naftowego lub estrowego, zawierające węglowodory i ich związków z tlenem, azotem lub siarką oraz w zależności od rodzaju oleju m.in.: związki fosforu, cynku, arsenu. Odpady wykazują właściwości: drażniące oraz ekotoksyczne.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,00	Odpady stanowią przepracowane oleje pochodzenia naftowego lub estrowego, zawierające węglowodory i ich związków z tlenem, azotem lub siarką oraz w zależności od rodzaju oleju m.in.: związki fosforu, cynku, arsenu. Odpady wykazują właściwości: drażniące oraz ekotoksyczne.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30,00	Odpady stanowią wykonane z materiałów obojętnych (papier, tworzywa sztuczne, szkło, metal) opakowania zanieczyszczone substancjami w postaci własnej lub wchodzącymi w skład mieszanin, w tym: kwasem solnym, kwasem azotowym, kwasem fosforowym, wodorotlenkiem sodu, siarczanem cyny oraz węglowodorami. Odpady wykazują właściwości: drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
10.	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	5,00	Odpady stanowią wykonane z materiałów obojętnych (papier, tworzywa sztuczne, tkaniny naturalne i z włókien sztucznych) ubrania ochronne, sorbenty, filtry, zanieczyszczone substancjami w postaci własnej lub wchodzącymi w skład mieszanin, w tym: kwasem solnym, kwasem azotowym, kwasem fosforowym, wodorotlenkiem sodu, siarczanem cyny oraz węglowodorami. Odpady wykazują właściwości: drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność oraz ekotoksyczne.
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1,50	Odpady stanowią zużyte ścisaki z tworzyw sztucznych. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne oraz topliwe. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

2.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione 11 01 13	200,00	Zużyte kąpiele z procesu odtłuszczania usunięte z wanień procesowych. Odpady ciekłe, odczyn zasadowy, palne, stabilne w normalnych warunkach magazynowania.
3.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	120,00	Odpady stanowią powłokę krzemianową, która po wyschnięciu tworzy warstwę szkła. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, kruche, niepalne oraz nietopliwe. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	22,00	Odpady stanowią ubrania robocze i ochronne, sorbenty, niezanieczyszczone substancjami stwarzającymi zagrożenie. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne w całości lub w części. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,00	Odpady stanowią odfiltrowane na prasach filtracyjnych szlamy z neutralizacji ścieków, zawierające sole wodorotlenku glinu. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, niepalne, nietopliwe oraz obojętne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

15. Pkt VI.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.3.3. Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Magazynowane w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu zakładu na utwardzonym placu. Pojemniki są sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego (Trzcianka, ul. Kopernika 18), do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
2.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazynowane w naziemnym zbiorniku wykonanym z materiału chemoodpornego nieprzepuszczalnego, ustawionym na chemoodpornej posadzce w wyznaczonym miejscu hali zakładu. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
3.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż 11 01 05	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych pojemnikach usytuowanych na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu hali zakładu. Sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
4.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Magazynowane w naziemnym zbiorniku wykonanym z materiału chemoodpornego, nieprzepuszczalnego, ustawionym na chemoodpornej posadzce w wyznaczonym miejscu hali zakładowej. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.

5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Pojemniki przewożone sukcesywnie na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
6.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w specjalistycznych pojemnikach usytuowanych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu hali zakładowej. Przewożone sukcesywnie na teren zakładu macierzystego do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Pojemniki przewożone sukcesywnie na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce magazynowania jest wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Pojemniki przewożone sukcesywnie na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce magazynowania jest wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub uporządkowanych stosach na paletach w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu. Pojemniki sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
10.	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	Magazynowane selektywnie w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu zakładu, przewożonych sukcesywnie na teren zakładu macierzystego, do magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach lub workach foliowych ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu na terenie zakładu. Sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego pod zadaszoną wiatę do magazynowania odpadów. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
2.	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione 11 01 13	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu na terenie zakładu. Sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego pod zadaszoną wiatę do magazynowania odpadów. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.

3.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu hali zakładowej. Sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego pod zadaszoną wiatę do magazynowania odpadów. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach lub workach foliowych ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu na utwardzonym podłożu. Sukcesywnie przewożone na teren zakładu macierzystego, pod zadaszoną wiatę do magazynowania odpadów. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
5.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazynowane selektywnie, w szczelnych zamkniętych kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu utwardzonego, nieprzepuszczalnego placu na terenie zakładu. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.

16. Dodaje się pkt VI.3.5. do ww. decyzji o następującym brzmieniu:

VI.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- zapewnienie właściwego funkcjonowania wydzielonych Stref Pożarowych, na których magazynowane są odpady wytwarzane w ramach funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
- nieprzekraczanie wskazanej w operacie przeciwpożarowym gęstości obciążenia ogniowego dla każdej z wydzielonych Stref Pożarowych (ilości odpadów oraz powierzchni magazynowania odpadów);
- zapewnienie odpowiedniej ilości podręcznego sprzętu gaśniczego dla Stref Pożarowych (gaśnice proszkowe, gaśnice śniegowe);
- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru poprzez utrzymanie w odpowiedniej sprawności hydrantów zasilanych z sieci wodociągowej, jak również przeciwpożarowego zbiornika wodnego o poj. 615 m³;
- właściwe utrzymywanie funkcjonującej na terenie zakładu drogi pożarowej, do której dojazd zapewniony jest bramami pożarowymi od strony ulic Kopernika i Grunwaldzkiej.

17. Pkt VI.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.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 2025 r., poz. 647 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).

VI.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

a) 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

b) terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

c) terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Symbol źródła	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Linia anodowania A2			
S3	Wentylacja ogólna anodowni	16	8
S4	Wentylacja ogólna anodowni	16	8
S5	Wentylacja ogólna neutralizacji	16	8
S6	Wentylacja ogólna neutralizacji	16	8
S7	Skruber	16	8
S8	Skruber	16	8
S10	Boczne czerpnie powietrza – 4 szt.	16	8
S11	Wentylacja pomieszczenia chemicznego	16	8
S12	Wentylacja ogólna anodowni – 2 szt.	16	8
S13	Wentylacja ogólna montażu – 3 szt.	16	8
S14	Boczne czerpnie powietrza – 6 szt.	16	8
S15	Dachowe czerpnie powietrza – 2 szt.	16	8
S16	Wentylacja ogólna	16	8
S18	Chillery Trane AquaStream2 – 2 szt.	16	8
S19	Chillery Carrier – 2 szt.	16	8
S20	Agregaty free-cooling – 2 szt.	16	8
S21	Operacja załadunku kwasu	1	0
S22	Operacja załadunku wapna	1	0
S23	Operacja załadunku wodorotlenku	1	0

18. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych wynosi 1024 h/rok. Okresy w jakich instalacja jest eksploatowana na warunkach odbiegających od normalnych odnoszą się do przeglądów, remontów i konserwacji urządzeń wchodzących w jej skład. Eksploatację instalacji w ww. warunkach można podzielić na: rozruch instalacji, wyłączanie instalacji oraz postój remontowy instalacji. Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych zalicza się również awarie.

Przedmiotowa instalacja w ww. warunkach nie generuje emisji większej niż dopuszczona w pozwoleniu (podczas normalnej pracy instalacji).

Rozruch instalacji – moment zakończenia rozruchu instalacji

Za moment zakończenia rozruchu instalacji uważa się osiągnięcie wymaganych parametrów kąpieli w wannach procesowych określonych w pkt I.2. lit. c pozwolenia.

W trakcie rozruchu nie są prowadzone procesy produkcyjne oraz wyłączony jest system wentylacji mechanicznej, a ewentualna emisja gazów do powietrza odbywa się za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

Wyłączanie instalacji – moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji

Za moment rozpoczęcia wyłączania instalacji uważa się zmianę wymaganych parametrów kąpieli w wannach procesowych określonych w pkt I.2. lit. c (spadek temperatury, wymiana kąpieli). W trakcie wyłączania nie są prowadzone procesy produkcyjne oraz wyłączony jest system wentylacji mechanicznej, a ewentualna emisja gazów do powietrza odbywa się za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

19. Pkt VIII.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VIII.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji

Na emitorach E-1, E-4 oraz E-7 zainstalowane są punkty pomiarowe zgodnie z normą PN-Z-04030-7.

Na emitorach E-2, E-3, E-5, E-6 oraz E-8, ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych, nie ma technicznych możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych zgodnie z Polskimi Normami.

20. Pkt VIII.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VIII.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej.

2.1. Odczyt ilości pobieranej wody wykonywać raz w roku i dokonywać zapisu w rejestrze.

2.2. Odczyt ilości odprowadzanych ścieków wykonywać raz w roku i dokonywać zapisu w rejestrze.

2.3. Prowadzić rejestr pomiaru ciągłego pH ścieków.

III. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-3/05 z dnia 30.12.2005 r., udzielającej SAPA Aluminium sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych w powiązaniu z wyciskaniem profili aluminiowych, zlokalizowanej na terenie SAPA Aluminium sp. z o.o. w Trzciance przy ul. Grunwaldzkiej, na działkach o nr ewid. 746/32 i 746/33, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-11/08 z dnia 14.11.2008 r.,

znak: DSR.VI.7623-151/10 z dnia 28.02.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2014 z dnia 18.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.123.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.132.2015 z dnia 31.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.16.2018 z dnia 24.05.2018 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

- IV.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak:SR.Pi-1.6600-3/05 z dnia 30.12.2005 r., udzielającą SAPA Aluminium sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych w powiązaniu z wyciskaniem profili aluminiowych, zlokalizowanej na terenie SAPA Aluminium sp. z o.o. w Trzciance przy ul. Grunwaldzkiej, na działkach o nr ewid. 746/32 i 746/33, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-11/08 z dnia 14.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-151/10 z dnia 28.02.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2014 z dnia 18.08.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.123.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.132.2015 z dnia 31.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.16.2018 z dnia 24.05.2018 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

W dniu 1.07.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Hydro Extrusion Poland sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka reprezentowanego przez pełnomocnika – Adama Dymka, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-3/05 z dnia 30.12.2005 r., udzielającej SAPA Aluminium sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych w powiązaniu z wyciskaniem profili aluminiowych, zlokalizowanej na terenie SAPA Aluminium sp. z o.o. w Trzciance przy ul. Grunwaldzkiej, na działkach o nr ewid. 746/32 i 746/33, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-11/08 z dnia 14.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-151/10 z dnia 28.02.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2014 z dnia 18.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.123.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.132.2015 z dnia 31.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.16.2018 z dnia 24.05.2018 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację).

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 (Dz.U z 2014 r., poz. 1169).

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 2024 r., poz. 1112 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 do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 30.12.2005, nr SR.Pi-1.6600-3/05.” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.150.2021 z dnia 1.07.2025 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-3/05 z dnia 30.12.2005 r. ze zm.

Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

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

Zmiana pkt. I. ppkt 2 lit. c i k. wynika ze zmiany gabarytów elementów podlegających obróbce galwanicznej. Zmianie uległa masa obrabianego aluminium oraz czas procesu obróbki.

W związku ze zwiększeniem liczby zbiorników w neutralizatorni zmianie uległ pkt. I. ppkt 2 lit. I., tiret trzecie.

W związku z wprowadzeniem nowych preparatów chemicznych do procesu technologicznego i zwiększeniem zużycia niektórych materiałów chemicznych zmieniono zapisy pkt. II. ww. decyzji.

Zmiana pozwolenia w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza wynika z zainstalowania zadaszenia na emitatorach: E-2, E-3, E-5, E-6, E-7, czasu pracy instalacji oraz w związku modernizacją przyzakładowej neutralizatorni ścieków (zainstalowany został silos magazynowy wapna o pojemności 30 m³ posiadający emitator E-8).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji kwasu siarkowego, fluoru, amoniaku, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu.

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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). 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 zmianę 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 2023 r., poz. 1706). Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ze względu na zmianę konstrukcji wyrzutni wentylacyjnych oraz zainstalowania nowego emitora E-8 zmieniono pkt VIII.1.3. pozwolenia.

W związku ze zmniejszeniem ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych zmieniono lit. a. w pkt VI.2.2.1. ww. decyzji.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego dotyczącego gospodarki odpadami oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy zwiększenia ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia (11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 98*, 11 01 14, 11 01 99). Wzrost masy wytwarzanych odpadów oznaczonych kodami 11 01 05* oraz 11 01 14 spowodowany jest zamiarem przekazywania całej zawartości wanień do pasywacji, odtłuszczania i uszczelniania zimnego uprawnionym odbiorcom odpadów. Dotychczas kąpiele te traktowane były jako ścieki i poddawane neutralizacji w zakładowej neutralizatorni. Zwiększenie masy wytwarzanych odpadów o kodach 11 01 06* oraz 11 01 99 spowodowane jest wzrostem zainteresowania klientów profilami pokrytymi powłoką krzemianową, która zwiększa odporność aluminium na skrajne warunki atmosferyczne i chemikalia. W związku z wprowadzonymi zmianami wzrosła również ilość odpadów o kodzie 11 01 98*.

Ponadto zmodyfikowano zapisy dotyczące podstawowego składu chemicznego i właściwości niektórych odpadów, jak również miejsc i sposobów magazynowania odpadów, a także dodano pkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W związku z ww. zmianami w zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt VI.3.1. i VI.3.3. ww. decyzji oraz dodano pkt VI.3.5.

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, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742).

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać 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.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego 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 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-III.7222.150.2021 z dnia 25.05.2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Czarńkowie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Czarńkowie znak: PZ.5560.14.2.2020.2021 z dnia 17.05.2021 r. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji postanowieniem znak: PZ.5268.29.15.2020.2023 z dnia 4.10.2023 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarńkowie pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań. Ponadto, na wniosek tutejszego Organu, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarńkowie, pismem znak: PZ.5268.32.1.2020.2025 z dnia 30.04.2025 r. potwierdził aktualność ustalonych i zatwierdzonych warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w dokumentacji operatu przeciwpożarowego oraz cytowanym postanowieniu.

W związku ze zmianą zagospodarowania przestrzennego wokół instalacji oraz zmiany ilości i rodzaju źródeł emisji hałasu pkt VI.4 ww. decyzji zmieniono w niniejszym zakresie.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego mocą ww. decyzji w zakresie czasu pracy instalacji, wynikają z potrzeby dostosowania pkt VII. ww. decyzji do faktycznego czasu pracy instalacji.

Na wniosek Prowadzącego instalację zmieniono w pkt. VIII.2. ww. decyzji w zakresie częstotliwości dokonywania zapisów w rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków.

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 udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutemu 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 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). 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
Podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Adam Dymek – pełnomocnik
ODUM Zakład Usługowy s.c.
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań