



DSK-III.7222.31.2021

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. 1, ust. 6 pkt 1 i pkt 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Zakrzewskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Zakład Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski z siedzibą w m. Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko (aktualnie: ZOBAL sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w m. Siedlisko 81A, 64-910 Trzcianka), reprezentowanego przez pełnomocnika – Adama Dymka

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 18.08.2008 r., udzielającą Zakładowi Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, w skład której wchodziły wanny procesowe o objętości przekraczającej 30 m³, na terenie Zakładu Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, ul. Tetmajera, 64-980 Trzcianka, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 2.09.2008 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 22.01.2013 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 7.02.2013 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2014 z dnia 22.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 ³	ust. 2 pkt 7 ¹⁾	całkowita objętość wanien procesowych: 99,5 m ³	ZOBAL sp. z o.o. sp. k. Siedlisko 81A 64-910 Trzcianka NIP: 7632143045 REGON: 385206737

¹⁾ 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).

2. W punkcie I.1. ww. decyzji dodaje się akapit:

Barwienie chemiczne w linii barwienia – składa się z procesu barwienia oraz uszczelniania zimnego.

– Barwienie aluminium w linii barwienia – jest zjawiskiem fizycznym polegającym na adsorpcji i dyfuzji cząsteczek, pomiędzy którymi oraz między aluminium nie dochodzi do wglębnych reakcji chemicznych. W procesie barwienia cząsteczki odpowiednio dobranego roztworu wchodzi w pory powierzchni metalu, tworząc barwną powłokę. Proces ten nie zachodzi przy wykorzystaniu przepływu prądu. Barwa powłoki zależy od rodzaju podłoża, składu kąpeli, czasu prowadzenia procesu, temperatury i sposobu wykonania barwienia (zanurzanie w kąpeli na określony czas bądź stopniowe wyjmowanie z roztworu, nacieranie roztworem powierzchni metalu).

– Uszczelnianie zimne – polega na wykorzystaniu pasywatora, czyli specjalnego preparatu. Wanna przeznaczona do zimnego uszczelniania w tej linii stanowi wannę, w której zachodzą procesy fizyczne. Proces zachodzi poprzez krystalizację rozpuszczonych soli roztworu w porach warstwy anodowej, tym samym uszczelniając ją. Operacja uszczelniania na zimno jest procesem bezprądowym. Składniki kąpeli stanowią siarczan niklu oraz fluorek potasu.

3. W pkt I.2. ww. decyzji dodaje się tabelę:

Linia do barwienia chemicznego

Nr wanny	Przeznaczenie wanny	Wymiary zewnętrzne [cm]	Pojemność wanny [m ³]	Temperatura procesu	Podstawowe składniki kąpeli
1	płukanie	63x73x175	0,5	temperatura otoczenia	woda demi
2	płukanie	63x73x175	0,5	temperatura otoczenia	woda demi
3	barwienie chemiczne	124x73x175	1	50-65	dodatek do kąpeli barwiącej: 2-metylopentano-2,4-diol 10g/dm ³
4	płukanie	63x73x175	0,5	temperatura otoczenia	woda demi
5	zimne uszczelnianie	73x73x175	0,6	28-32	dodatek do kąpeli uszczelniającej: fluorek potasu siarczan niklu octan kobaltu (II)
6	płukanie	63x73x175	0,5	temperatura otoczenia	woda demi

4. Ostatnie dwa wiersze w pkt I.2. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

Łączna objętość wanień wynosi 183,4 m³ z czego objętość wanień procesowych wynosi 99,5 m³*, objętość wanień płuczających wynosi 82,3 m³.

* do objętości wanień procesowych nie wliczono wanień linii barwienia, w których zachodzą procesy fizyczne, bez użycia prądu (nie stanowią one wanień procesowych).

5. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	3 000
Gaz ziemny wysokometanowy	m ³ /rok	350 000
Woda	m ³ /rok	10 200
Kwas siarkowy 96%	Mg/rok	170
Kwas octowy	Mg/rok	1
Kwas solny	Mg/rok	5
Amoniak	Mg/rok	2
Preparaty do sporządzania kąpieli odtłuszczającej	Mg/rok	10
Preparaty do sporządzania kąpieli trawiącej	Mg/rok	25
Dodatki o kąpieli uszczelniającej (uszczelnianie zimne)	Mg/rok	30
Dodatki o kąpieli uszczelniającej (uszczelnianie gorące)	Mg/rok	15
Dodatki do kąpieli barwiących	Mg/rok	11
Dodatki do kąpieli odtleniającej	Mg/rok	10
Wodorotlenek wapnia	Mg/rok	50
Siarczyk sodu 9 hydrat	Mg/rok	0,3
Wodorotlenek sodu	Mg/rok	300
Chlorek sodu	Mg/rok	20

6. Pkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

V.1.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów do powietrza

Źródłami emisji gazów wprowadzanych do powietrza są wanny procesowe z poszczególnych procesów technologicznych. Przed emitorem E-1 i E-2 zainstalowane jest urządzenie ochrony powietrza – skruber, w którym następuje zatrzymanie części powstających substancji, przed ich wprowadzeniem do powietrza. Skuteczność redukcji gazów w skruberze wynosi maks. 95%.

Z instalacji są emitowane następujące substancje:

1. kwas siarkowy
2. dwutlenek siarki
3. fluor

V.1.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas pracy [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temp. gazów [K]		
1.	odtlenianie – wanna nr 7 anodowanie – wanna nr 8 anodowanie – wanna nr 9 anodowanie – wanna nr 10	E-1	pionowy otwarty	12,5	1,0	7,08	293	5 520	Skruber o skuteczności redukcji do 95%
2.	elektrokolorowanie – wanna nr 13 elektrokolorowanie – wanna nr 16 uszczelnianie zimne – wanna nr 18 barwienie chemiczne – wanna nr 3 zimne uszczelnianie – wanna nr 5	E-2	pionowy otwarty	12,5	1,0	7,08	293	5 520 ¹⁾	Skruber o skuteczności redukcji do 95%

¹⁾ maksymalny czas pracy emitora, w którym ujęto czas pracy linii do barwienia chemicznego wynoszący 2 300 h/rok oraz czas funkcjonowania wanien nr 13, 16 oraz 18 wynoszący 5 520 h/rok.

V.1.1.3. Rodzaje i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1.	odtlenianie – wanna nr 7 anodowanie – wanna nr 8 anodowanie – wanna nr 9 anodowanie – wanna nr 10	E-1	Kwas siarkowy	0,0112
2.	elektrokolorowanie – wanna nr 13 elektrokolorowanie – wanna nr 16 uszczelnianie zimne – wanna nr 18 barwienie chemiczne – wanna nr 3 zimne uszczelnianie – wanna nr 5	E-2	Kwas siarkowy	0,0014
			Dwutlenek siarki	0,00150144
			Fluor	0,000004108

V.1.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Kwas siarkowy	0,0696
Dwutlenek siarki	0,00414
Fluor	0,00002233

7. Wykreśla się pkt V.2.3. z ww. decyzji.

8. Pkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	10,0	Odpady stanowią zużytą kąpiel z wanien anodowania i odtleniania, zawierającą zużyty roztwór kwasu siarkowego, siarczan glinu. <u>Właściwości:</u> HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP8 – żrące.
2.	Alkalia trawiące	11 01 07*	960,0	Zużyte kąpiele trawiące wykorzystane do regulowania odczynu ścieków przemysłowych w czasie neutralizacji. Odpady stanowią zużyte roztwory wodorotlenku sodu, zawierające siarczek sodu i glinian sodu, usunięte z wanien procesowych. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące.
3.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	10,0	Zanieczyszczenia wydzielane z roztworów uszczelniania zimnego i elektrobarwienia na filtrach zamontowanych przy wannach. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	5,0	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, wodorotlenkiem sodu, siarczanem cyny oraz węglowodorami. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
5.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,5	Odpady opakowaniowe – głównie opakowania po preparatach w aerozolu. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	1,0	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, wodorotlenkiem sodu, siarczanem cyny oraz węglowodorami. <u>Właściwości:</u> HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	1,0	Uszkodzone ściski, rury z tworzywa sztucznego. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne, topliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	15,0	Wióry oraz odcięte kawałki aluminium powstające w czasie cięcia profili/detali na stanowisku cięcia. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, niepalne. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
3.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	5,0	Zużyte pasy od urządzenia szczotkującego, papier ścierny. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, niepalne. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	20,0	Odpady opakowaniowe – opakowania po dostarczonym surowcu, odpady opakowaniowe powstające po zapakowaniu produktu gotowego. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3,5	Odpady opakowaniowe – opakowania po dostarczonym surowcu, odpady opakowaniowe powstające po zapakowaniu produktu gotowego. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne, topliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
6.	Opakowania z drewna	15 01 03	10,0	Odpady opakowaniowe – głównie palety drewniane po dostarczonym surowcu. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
7.	Opakowania z metali	15 01 04	1,5	Opakowania po substancjach i preparatach nie zawierających środków niebezpiecznych, wykorzystywanych głównie w anodowni. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, niepalne. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	4,0	Rękawice, kombinezony robocze, tkaniny zabrudzone lub uszkodzone w sposób uniemożliwiający ich dalsze stosowanie, nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne w całości lub w części. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	2,0	Elementy usunięte lub wymienione w użytkowanych maszynach i urządzeniach technologicznych. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne w całości lub w części. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
10.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	2400,0	Osady wodorotlenków zmieszane z gipsem odwodnione na prasie filtracyjnej. Odpady powstające w czasie neutralizacji ścieków odprowadzanych z linii obróbki galwanicznej. Odpady stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, obojętne, niepalne, nietopliwe. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w zamkniętym zbiorniku usytuowanym wewnątrz wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, na szczelnej, gładkiej i chemoodpornej posadzce. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Alkalia trawiące	11 01 07*	Odpady magazynowane w obiekcie nr 1 (neutralizatornia), w zamkniętym zbiorniku z tworzywa sztucznego, na nienasiąkliwej, gładkiej i chemoodpornej posadzce lub w paletopojemniku. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach wykonanych z metalu lub z tworzywa sztucznego lub w plastikowych workach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach zbiorczych, zamykanych, wykonanych z materiałów nienasiąkliwych, ewentualnie luzem, szczelnie zamknięte lub zakręcone. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach z tworzywa sztucznego (zastosowanie podwójnego pojemnika zamykanego w celu niedopuszczenia do uwolnienia substancji, podwójne zabezpieczenie przed rozszczelnieniem). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach lub big bagach umieszczonych w miejscu wytworzenia odpadu, po wypełnieniu pojemnika odpady są umieszczane w zamkniętych pojemnikach wykonanych z metalu lub z tworzywa sztucznego. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach z tworzywa sztucznego, workach typu big bag lub luzem w przypadku długich elementów. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach metalowych lub plastikowych workach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w pojemnikach o konstrukcji sztywnej, odpornych na korozję, w workach typu big bag lub workach z tworzywa sztucznego. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
4.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w kartonach i w opakowaniu zbiorczym z tworzywa sztucznego. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, Tymczasowo magazynowane w miejscu wytworzenia, następnie umieszczane w zamkniętych pojemnikach wykonanych z metalu lub w opakowaniu zbiorczym z tworzywa sztucznego. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, na palecie drewnianej. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
7.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, na palecie drewnianej. Odpady tymczasowo magazynowane w miejscu wytworzenia, po wypełnieniu pojemnika – odpady magazynowane w zamkniętych pojemnikach metalowych lub z tworzywa sztucznego lub bezpośrednio na paletach drewnianych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7. Odpady tymczasowo magazynowane w miejscu wytworzenia, po wypełnieniu pojemnika – odpady magazynowane w zamkniętych pojemnikach metalowych lub z tworzywa sztucznego lub w workach typu big bag. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w oryginalnych opakowaniach, w przypadku ich braku – magazynowane luzem, w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów lub w pojemnikach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
10.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach: obiekt nr 3A, obiekt nr 3B, obiekt nr 7, w opakowaniach zbiorczych, tzw. big bagach i/lub w kontenerach. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), z uwzględnieniem okresu dostosowawczego, o którym mowa w § 14 ww. rozporządzenia. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

V.3.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- dbałość o stan techniczny użytkowanych urządzeń, poddawanie ich okresowym kontrolom i konserwacji,
- nadzór nad gospodarką odpadami i ewidencjonowanie ilości wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów, w wyznaczonych pojemnikach, kontenerach, dopasowanych pod względem wielkości i materiału do masy i rodzaju gromadzonych odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego,
- miejsca magazynowania odpadów należy utrzymywać w czystości,
- w gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami,
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

V.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:

- 1) Maksymalnie w danym momencie w wyznaczonych miejscach do tymczasowego magazynowania odpadów palnych może znajdować się: 13,9 Mg (13.900,00 kg).
- 2) Odpady palne należy rozmieszczać równomiernie na całej powierzchni przeznaczonej do magazynowania.
- 3) Na terenie całego zakładu nie składować poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działek sąsiednich materiałów palnych.
- 4) Tymczasowe miejsca magazynowania odpadów należy oznakować tablicami z napisem: „MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW”.
- 5) Materiały palne można składować, magazynować lub tymczasowo przechowywać, tylko w obrębie wyznaczonych miejsc w strefach pożarowych. Zakaz pozostawiania (magazynowania) jakichkolwiek materiałów palnych (odpadów, półproduktów, produktów, urządzeń z materiałów palnych i innych materiałów palnych) poza wyznaczonymi strefami (m.in. zakaz składowania materiałów palnych wzdłuż ścian budynków za wyjątkiem ściany północnej hali „Anodownia” należącej do strefy pożarowej nr 1).
- 6) Z uwagi na utrzymanie ciągłej pracy zakładu, odpady doraźnie przetrzymywane są przy stanowiskach pracy, w sposób eliminujący wszelkie zagrożenia pożarowe i inne do czasu umieszczenia (przetransportowania) odpadów do wyznaczonych tymczasowych miejsc magazynowania odpadów. Odpady palne należy natychmiast umieścić (przetransportować) do w/w wyznaczonych tymczasowych miejsc magazynowania odpadów (w przypadku odpadów palnych musi nastąpić to zawsze w trakcie pracy jednej zmiany).
- 7) Ewakuacja z miejsc tymczasowego magazynowania odpadów palnych zlokalizowanych na zewnątrz jest zapewniona w następujący sposób:
 - Obiekt nr 3A: namiot na odpady „ZACHODNI”: drogami ewakuacyjnymi w obiekcie poprzez dwa wyjścia ewakuacyjne: bezpośrednio z namiotu na zewnątrz obiektu, a następnie do punktu wyznaczonego miejsca do ewakuacji (obok wiaty na rowery).
 - Obiekt nr 3B: namiot na odpady „PÓŁNOCNY”: drogami ewakuacyjnymi w obiekcie poprzez dwa wyjścia ewakuacyjne: bezpośrednio z namiotu na zewnątrz obiektu, a następnie do punktu wyznaczonego miejsca do ewakuacji (obok wiaty na rowery).
 - Obiekt nr 7: Plac manewrowo-odkładczy (na materiały i odpady palne i niepalne)(zewnątrzny): bezpośrednio z placu do punktu wyznaczonego miejsca do ewakuacji (obok wiaty na rowery).
- 8) Należy stale utrzymywać drożność i przepustowość dróg ewakuacyjnych, a drzwi ewakuacyjne (zgodnie z planami) powinny być odkluczone w trakcie pracy zmiany lub wyposażyć je w klucz do wyjścia ewakuacyjnego.

9) Podczas magazynowania: układania, usytuowania, zamieszczania, zestawiania, dostawiania odpadów w hali oraz na zewnątrz w wyznaczonych miejscach, należy planować to w ten sposób, aby przestrzegać zasady zachowania poziomej drogi ewakuacji (ucieczki) w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia. Droga taka musi mieć szerokość co najmniej 1,2 m i należy zapewnić jej stałą drożność, aby w każdym momencie bezpiecznie i szybko opuścić strefę pożarową z każdego miejsca gdzie może przebywać człowiek.

10) Należy oznakować kierunki ewakuacji w miejscach magazynowania odpadów oraz wyznaczone miejsce zbiórki do ewakuacji.

11) Utrzymywać w pełnej sprawności technicznej urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz dokonywać okresowych przeglądów technicznych.

12) W celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia pożarowego należy wyposażyć tymczasowe miejsca magazynowania odpadów palnych w ponadnormatywną (dodatkową) ilość podręcznego sprzętu gaśniczego:

Obiekt nr 3A: namiot na odpady „ZACHODNI” – PM:

– 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda; po 6 kg środka gaśniczego.

– 2 koce gaśnicze.

Obiekt nr 3B: namiot na odpady „PÓŁNOCNY” – PM:

– 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda; po 6 kg środka gaśniczego.

– 2 koce gaśnicze.

Obiekt nr 7: Plac manewrowo-odkładczy na materiały i odpady palne i niepalne – PM:

– 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda; po 6 kg środka gaśniczego.

– 2 koce gaśnicze.

– 1 gaśnica przewoźna po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczona do gaszenia grup pożarów ABC.

13) Zapewnić swobodny dostęp min. 1 m do gaśnic oraz zapewnić rozmieszczenie ich w odległości poniżej 30 m (dla gaśnic wyznaczonych dla poszczególnych stref/obiektów) z każdego miejsca magazynowania/składowania odpadów palnych oraz z każdego miejsca w budynkach. Wszystkie gaśnice na terenie zakładu są zlokalizowane poniżej 50 m od odpadów palnych, w związku z tym w przypadku powstania pożaru należy je również wykorzystywać do gaszenia.

14) Zapewniono drogę dojazdową do wszystkich budynków, w tym miejsc magazynowania odpadów palnych. Droga ta jest utwardzona kostką brukową i poprowadzona pomiędzy głównymi budynkami o szerokości min. 4 m. Należy oznakować tę drogę stosownymi znakami „Zakaz postoju” oraz tablicami informacyjnymi: „Droga dojazdowa”.

15) Utrzymywać drogę dojazdową do miejsc tymczasowego magazynowania odpadów palnych w ciągłej przejeźdności na całej szerokości (tj. min. 4 m) oraz na całej długości, aby zapewnić swobodny przejazd przez cały zakład o każdej porze roku pojazdom straży pożarnej.

16) Instalacje użytkowe zakładu, należy poddawać okresowym obowiązkowym przeglądom technicznym i wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie Polskimi Normami aby nie stanowiły przyczyny powstania i rozprzestrzeniania pożaru.

17) Wszystkie maszyny i urządzenia użytkować zgodnie z przeznaczeniem, które są zawarte w instrukcji użytkowania i/lub dokumentacji techniczno-ruchowej, nie dopuszczając do powstania pożaru lub wybuchu.

18) W przypadku powstania pożaru postępować zgodnie z rozdziałem nr 6 – Sposób postępowania w przypadku pożaru (lub innego zdarzenia) odpadów.

19) Należy w miarę posiadanych możliwości zapewniać stały ciągły dostęp do hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych przy zakładzie. Obserwować czy hydranty nie ulegają uszkodzeniu i pilnować aby hydranty były poddawane corocznym obowiązkowym przeglądom technicznym.

20) Zachowując wykonywanie podstawowych zadań organizacyjno-porządkowych zawartych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz niniejszym operacie, na terenie zakładu zakłada się:

- brak występowania pomieszczeń zagrożonych wybuchem,
- w hali produkcyjnej (obiekt nr 1) w związku z procesem technologicznym do strefy zagrożenia wybuchem „STREFA 1” kwalifikuje się (w wyniku możliwości powstawania wybuchowego wodoru) wnętrza wanien trawienia oraz anodowania tj. przestrzeń do wysokości 0,25 m nad powierzchnią cieczy w wannach,
- w hali produkcyjnej (obiekt nr 1) w związku z procesem technologicznym do strefy zagrożenia wybuchem „STREFA 1” kwalifikuje się (w wyniku możliwości powstawania wybuchowego wodoru) wnętrza przewodów wentylacyjnych z wanien trawienia oraz anodowania na odcinku od wanien trawienia i anodowania do scrubera,
- przy elementach instalacji gazowej do strefy zagrożenia wybuchem „STREFA 2” kwalifikuje się połączenia rozłączne i zawory na sieci gazowej (przestrzeń o promieniu 0,2 m wokół) oraz wnętrza szafki przyłącza gazowego.

Wykonując podstawowe zadania organizacyjno-porządkowe przez zleceniodawcę oraz pracowników i osób pracujących przy procesie technologicznym nie przewiduje się występowania pomieszczeń zagrożenia wybuchem na terenie zakładu,

a niebezpieczeństwo wybuchu jest wtedy minimalne – zadania:

- a) przestrzegać zaleceń zawartych w dokumentacji „ocena zagrożenia wybuchem”,
- b) w związku z faktem, iż zgodnie z obliczeniami zawartymi w dokumentacji ocena zagrożenia wybuchem w awaryjnych warunkach pracy ilości wodoru mogą osiągać i przekraczać dolną granicę wybuchowości (DGW), należy stworzyć procedurę postępowania w przypadku awarii i/lub zatrzymania pracy wentylacji w wannach trawienia i anodowania w trakcie procesu technologicznego,
- c) na terenie hali produkcyjnej jest bezwzględny zakaz używania otwartego ognia, a wszelkie prace spawalnicze lub szlifierskie klasyfikować jako prace niebezpieczne pożarowo i dostosować się do zasad zawartych w punkcie 22 niniejszego operatu,
- d) ruch instalacji technologicznej może się odbywać wyłącznie przy sprawnie działającej instalacji wentylacyjnej,
- e) oznakować miejsca kwalifikowane do strefy zagrożenia wybuchem „STREFA 1” oraz „STREFA 2”,

f) stosować pozostałe zalecenia zgodnie z DTR linii technologicznej oraz DTR urządzeń grzewczych,

g) należy uwzględnić zagrożenia wynikające z parametrów fizyko-chemicznych wodoru (palność i wybuchowość) w szkoleniach okresowych pracowników zakładu.

21) Materiały palne oraz niepalne (w tym odpady palne) składowane na placach magazynowych muszą być magazynowane w taki sposób aby nie utrudniały działań ratowniczo-gaśniczych (nie utrudniały dostępu do innych budynków/obiektów lub do gaśnic, nie zastawiały drogę ewakuacyjną lub dojazd dla pojazdów strefy pożarnej), były stabilnie usytuowane, nie opierające się o siebie oraz inne obiekty/budynki oraz nie zagrażały przewróceniem się (zgodnie z zasadami bhp).

22) Dokonać aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego związanej z zakresem modernizacji.

23) Ponadto, na potrzeby magazynowania odpadów należy:

– oznakować miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego,

– oznakować miejsca magazynowania odpadów stosownymi kodami i tablicami informacyjnymi,

– wyposażyć miejsca magazynowania odpadów palnych w instrukcje ogólne ppoż. z wykazem numerów telefonów alarmowych,

– przeszkolić pracowników zatrudnieniowych w zakładzie z zasad BHP, ppoż. oraz przepisów ochrony środowiska i przepisów ochrony przeciwpożarowej, pracownicy odpowiedzialni będą za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz podręcznego sprzętu gaśniczego na terenie zakładu,

– przeprowadzać praktyczne szkolenia dla pracowników zakładu (minimum raz w roku), z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic oraz hydrantów wewnętrznych),

– w miejscu magazynowania odpadów, budynkach i na terenie zakładu przestrzegać bezwzględnie zakaz używania ognia otwartego i palenia tytoniu (z wyjątkiem wyznaczonych miejsc).

– w przypadku potrzeby przeprowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo, mogących spowodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu, przed przystąpieniem do tych prac użytkownik obiektu wykonuje:

a) ocenia zagrożenie pożarowe w miejscu, w którym prace będą wykonywane,

b) ustala rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu,

c) wskazuje osoby odpowiedzialne za odpowiednie przygotowanie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy,

d) zapewnia wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje,

e) zaznacza osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz z przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu.

Przy wykonywaniu prac niebezpiecznych pożarowo zapewnić:

- zabezpieczenie przed zapalaniem materiałów palnych występujących w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcji budynku i znajdujące się w nim instalacje techniczne,
- prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym w pomieszczeniach lub przy urządzeniach zagrożonych wybuchem lub w pomieszczeniach, w których wcześniej wykonywano inne prace związane z użyciem łatwo palnych cieczy lub palnych gazów, jedynie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości,
- posiadanie w miejscu wykonywania prac sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru,
- po zakończeniu prac poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane, oraz rejon przyległy;
- używanie do wykonywania prac wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie i zabezpieczonego przed możliwością wywołania pożaru.

9. Tabela w pkt V.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Urządzenie ochrony powietrza SKRUBER – 2 szt.	16	8
2.	Agregat chłodzący CHILLER – 1 szt.	16	8
3.	Wentylatory osiowe ściennie HAFT/4-500 – 4 szt.	16	8
4.	Wentylatory osiowe dachowe DAK 315 180W/400V – 2 szt.	16	8
5.	Wentylatory osiowe dachowe DAS 200 90W/40CV – 1 szt.	16	8
6.	Sprężarkownia – 1 szt.	16	8
7.	VS400-R-M/HC/5 – 1 szt.	16	8
8.	DAK-15 – 2 szt.	16	8
9.	Wentylator dachowy – 5 szt.	16	8

10. Wykreśla się pkt VI.3 z ww. decyzji.

11. Wykreśla się pkt VI.4 z ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 18.08.2008 r., udzielającej Zakładowi Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, w skład której wchodzi wanny procesowe o objętości przekraczającej 30 m³, na terenie Zakładu Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, ul. Tetmajera, 64-980 Trzcianka, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 2.09.2008 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 22.01.2013 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 7.02.2013 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2014 z dnia 22.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08 (SR.IV7.6600-156/07) z dnia 18.08.2008 r., udzielającą Zakładowi Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, w skład której wchodzi wanny procesowe o objętości przekraczającej 30 m³, na terenie Zakładu Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, ul. Tetmajera, 64-980 Trzcianka, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 2.09.2008 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 22.01.2013 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 7.02.2013 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2014 z dnia 22.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 31.05.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Krzysztofa Zakrzewskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Zakład Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, z siedzibą w m. Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, reprezentowanego przez pełnomocnika – Adama Dymka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08 (SR.IV7.6600-156/07) z dnia 18.08.2008 r., udzielającej Zakładowi Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, w skład której wchodzi wanny procesowe o objętości przekraczającej 30 m³, na terenie Zakładu Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski, ul. Tetmajera, 64-980 Trzcianka, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-6/08, SR.IV7.6600-156/07 z dnia 2.09.2008 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 22.01.2013 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.85.2012 z dnia 7.02.2013 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.145.2014 z dnia 22.12.2014 r.

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.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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.).

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, w skład której wchodzi wanny procesowe o objętości przekraczającej 30 m³, na terenie Zakładu Obróbki Aluminium „ZOBAL” Krzysztof Zakrzewski ul, Tetmajera 18B, 64-980 Trzcianka”. Łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia Wnioskodawca przedłożył dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Ww. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony przez Prowadzącego instalację wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.28.2018 z dnia 23.08.2018 r., w związku z obowiązkami w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego określonymi w notatce z analizy pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest m.in. z uwzględnieniem nowej linii barwienia chemicznego o łącznej objętości wanień 3,6 m³ oraz aktualizacją zapisów w zakresie rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, wprowadzania substancji do powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz emisji hałasu.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie było wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.82.2019 z dnia 4.12.2019 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

W toku postępowania Wnioskodawca przekształcił działalność gospodarczą wykonywaną we własnym imieniu, w spółkę kapitałową pod firmą: Zakład Obróbki Aluminium „ZOBAL” Sp. z o.o. Następnie Spółka została przekształcona w spółkę komandytową: ZOBAL Sp. z o.o. sp. k. Informację o powyższych przekształceniach Prowadzący instalację przedłożył pismami z dnia 20.02.2020 r. oraz 1.04.2020 r. Wskutek ww. zmian formy prowadzonej działalności gospodarczej została zachowana ciągłość podmiotowa, a na spółki przekształcone przeszły prawa i obowiązki przedsiębiorcy przekształcanego oraz spółki przekształcanej – w drodze sukcesji uniwersalnej, stosownie do przepisów art. 553, art. 584² ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 18 ze zm.). W tym stanie rzeczy możliwe było kontynuowanie postępowania wszczętego na wniosek Krzysztofa Zakrzewskiego i wydanie niniejszego rozstrzygnięcia.

Poinformowano, również, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.82.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.31.2021.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 20.12.2023 r. poinformowano Wnioskodawcę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie wniosła dodatkowych uwag w sprawie.

Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu określone były warunki wprowadzania ścieków – wód opadowych i roztopowych do ziemi (do czasu wydania niniejszej decyzji), przymiot Strony postępowania posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy. Zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 30.01.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W odpowiedzi, (wiadomością e-mail z dnia 1.02.2024 r.), Strona zwróciła się do tutejszego Organu o udostępnienie dokumentacji celem zajęcia stanowiska jako strona postępowania.

Następnie, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 15.03.2024 r. zwrócił się z prośbą do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy o informację o zajęтым stanowisku w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi, pismem znak: D.RUM.4353.2.2024.BM z dnia 15.02.2024 r. (data wpływu 19.03.2024 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy przedstawił stanowisko w sprawie – nie wniósł uwag w zakresie dotyczącym wykreślenia pkt V.2.3. przedmiotowej decyzji określającego sposób wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi oraz poinformował, iż decyzją znak: BD.RUZ.4210.101.2021.RB z dnia 8.12.2021 r. udzielił ZOBAL Sp. z o.o. sp. k., Siedlisko 81A, 64-910 Siedlisko, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu

zakładu zlokalizowanego w Trzciance przy ul. Tetmajera 18B, 64-980 Trzcianka, poprzez istniejący wylot, zlokalizowany na działce o nr ewid. 3157, obręb 0001 Miasto Trzcianka, gmina Miasto Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji do powietrza związana jest z uwzględnieniem emisji z procesów zachodzących w nowej linii barwienia chemicznego, technologicznie powiązanej z instalacją anodowania oraz aktualizacją zapisów pozwolenia do stanu rzeczywistego instalacji. Powstające opary z linii barwienia będą usuwane przez odciągi gazów z nowych wanien i wprowadzane do powietrza emitorem E-2.

W związku z powyższym zmieniono zapisy dotyczące opisu i charakterystyki instalacji oraz zaktualizowano charakterystykę miejsc emisji i warunki ich pracy, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji.

Jak wynika z przedstawionego rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, ww. zmiany nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu 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 częstości przekroczeń 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 przedmiotowego pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zgodnie z wnioskiem Strony wykreślono z ww. decyzji pkt V.2.3. dotyczący odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi.

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 ponownego określenia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia,

ich miejsc magazynowania oraz opisu dalszego sposobu gospodarowania nimi. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko a także dodano punkt 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 punktowi V.3. ww. decyzji.

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. 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 o odpadach. Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-1.7222.82.2019 z dnia 11.02.2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie, 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 Czarnkowie znak: PZ.5560.4.2.2019 z dnia 19.04.2019 r. Z uwagi na brak informacji w przedmiotowej sprawie, Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismami znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 14.06.2021 r., znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 6.05.2022 r., znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 21.09.2022 r., znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 4.01.2023 r. oraz znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 5.04.2023 r. zwracał się z prośbą o przedstawienie ww. postanowienia / informacji w przedmiotowej sprawie. Ponadto, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.31.2021 z dnia 22.05.2023 r. przedstawił zaistniałą sytuację Wielkopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji postanowieniem znak: PZ.5268.1.2.2019.2023 z dnia 30.05.2023 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Czarnkowie pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

W zakresie emisji hałasu zaktualizowano zestawienie źródeł hałasu oraz wykreślono dane dotyczące mocy akustycznej źródeł. Ponadto, wykreślono pkt VI.4. dotyczący monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia 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), w związku z powyższym nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

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 Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. ZOBAL Sp. z o.o. sp.k.
Siedlisko 81A, 64-910 Trzcianka
2. Adam Dymek – pełnomocnik
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (ePUAP)
al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
5. Aa

Do wiadomości:

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