

Olsztyn, dnia 27.08.2020 r.

OŚ-PŚ.7222.6.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „GALWAN” Sp. z o.o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg, NIP 578-296-05-95, REGON 280173195 o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 3.08.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2012 udzielającej „GALWAN” Sp. z o. o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Gronowie Górnym, ul. Szafirowa 10, gmina Elbląg, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 17.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.46.2014, z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.102.2014 oraz z dnia 5.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.81.2016

orzekam:

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3.08.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2012 udzielającą „GALWAN” Sp. z o.o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Gronowie Górnym, ul. Szafirowa 10, gmina Elbląg, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 17.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.46.2014, z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.102.2014 oraz z dnia 5.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.81.2016, w następujący sposób:**

1. W rozdziale I, w pkt 2 tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2 Zużycie surowców do produkcji

Proces	Surowiec*	Zużycie roczne	
		preparaty plynne [l/rok]	preparaty stale [kg/rok]
Niklowanie	Nikiel	8 500	34 550
	Węgiel akt selectra		
	Chlorek niklu		
	ELPELYT® Pearlbrite Carrier H		

OŚ-PŚ.7222.6.2020

	ELPELYT SB45 Replenisher B		
	ELPELYT SB45 Replenisher A		
	ELPELYT® LS 1 Carrier X5		
	ELPELYT® Pearlbrite K6 Additive		
	ELPELYT Wetting Agent 62A		
	ELPELYT® Pearlbrite Carrier K4		
	ELPELYT SB45 MAKE-UP		
	ELPELYT ADDITIVE Ni-465		
	ELPELYT Additive Ni-300		
	CELITE 535 FILTER AID		
	ELPELYT LS 1 BRIGHTENER		
	ELPELYT PEARLBRITE K6 AL ADD.		
	DUR-NI DN 304		
	DUR-NI DN 304 CONCENTRATE		
	SIARCZAN NIKLU SZEŚCIOWODNY		
	ELPELYT NICKEL ADDITIVE P		
	ELPELYT PEARLBRITE K5		
	ELPELYT PEARLBRITE K4		
	Kwas borowy		
	OXIDINE 500		
<b>Odmetalizowanie</b>	ENSTRIP 848 ADDITIVE 1	4 675	100
	ENSTRIP 848 ADDITIVE 2		
	ENSTRIP 848 MAKE-UP		
	ENSTRIP 848 REPLENISHER		
	Kwas octowy		
<b>Aktywacja</b>	ACTANE KT	-	3 900
	ACTANE ACTIVATOR SE		
<b>Przygotowanie powierzchni</b>	UDIQUÉ 8810 ACCELERATOR	60 650	25 000
	ANKOR Dyne 30 MS		
	CUPROSTAR IC CONCENTRATE		
	CUPROSTAR IC REPLENISHER		
	UDIQUÉ 862		
	UDIQUÉ 891 NICKEL CONCENTRATE		
	UDIQUÉ 892 REDUCER		
	UDIQUÉ 893 STABILISER		
	UDIQUÉ 879 W		
	ULTRAPLAST BL 2020 ETCH-ACTIV ADDITIVE		
	ENPLATE ACTIVATOR 850 ADDITIVE		
	UDIQUÉ PA-1 EATCM ADDITIVE		
	UDIQUÉ PA-2 EATCM ADDITIVE		
	UDIQUÉ PA ETCH CATALYST		
	Podfosforyn sodu		
Woda amoniakalna			
<b>Chromowanie</b>	Tlenek chromu (VI)	2 750	16 500
	ANKOR NFDS		

	ANKOR Dyne 30 MS		
	ANKOR 1120 F		
	ANKOR 1120 G		
	Węglan baru		
<b>Miedziowanie</b>	CUPROSTAR 1600 Enhancer	8 050	40 000
	CUPROSTAR 1600 Carrier		
	CUPROSTAR 1600 Make Up		
	CUPROSTAR 1600 Maintenance A		
	CUPROSTAR 1600 Wetter		
	CUPROSTAR 1600 Maintenance B		
	CUPROSTAR WETTING AGENT HL		
	Siarczan miedzi		
	Miedź		
	Nadtlenek wodoru		
<b>Plukanie demi</b>	PERNIX 47	<b>650</b>	-
<b>Oczyszczalnia ścieków</b>	Kwas azotowy	3000	394 800
	Kwas siarkowy		
	Kwas solny		
	Pirosiarczyn sodu		
	Wodorotlenek sodu granulowany		
	CHLOREK ŻELAZA – PIX 112		
	ENTHOL-ANTIPLEX		
	Podsiarczyn sodu		
	Wodorotlenek sodu		
<b>Przygotowanie zawieszek</b>	BLASOPLAST SPECIAL THINNER T	4600	-
	BLASOPLAST SPECIAL PRIMER		
	BLASOPLAST SPECIAL		
	BLASOPLAST SPECIAL H		

\*Nazwy handlowe stosowanych surowców mogą ulec zmianie, niemniej jednak ich skład chemiczny będzie taki sam lub zbliżony.

## 2. W rozdziale III, w pkt 3, tabela nr 7 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 7 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	150,000	Odpady te stanowią szlamy z procesu technologicznego, poddane osuszaniu na prasie filtracyjnej. Szlamy te stanowią: - 95% osady wytrącone podczas neutralizacji ścieków czyli odpad pogalwaniczny - osad z prasy filtracyjnej. Skład tego osadu, to głównie wodorotlenki i nierozpuszczalne związki cynku, żelaza, a pozostałe 5% łącznie to: - osad z filtrów, czyli zanieczyszczenia mechaniczne z kąpieli wraz ze zużyтым płótnem filtracyjnym, - szlam z dna wanień procesowych wydobywany

				<p>podczas okresowej konserwacji linii i czyszczenia wanien. Szlam zawiera głównie wodorotlenek żelaza oraz innych głównie wodorotlenek żelaza oraz innych pochodzące z zanieczyszczeń detali, używanych czynników chemicznych lub z zewnątrz. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz. 89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP6 – ostra toksyczność,</li> <li>- HP7 - rakotwórcze,</li> <li>- HP8 - żrące,</li> <li>- HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość,</li> <li>- HP11 - mutagenne,</li> <li>- HP12 – uwolnienie gazów o ostrej toksyczności,</li> <li>- HP13 - uczulające,</li> <li>- HP14 - ekotoksyczne.</li> </ul>
2.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	0,200	<p>Odpad ten stanowić będą okresowo wymieniane filtry wchodzące w skład wanien procesowych. Odpady te ze względu na kontakt ze składnikami kąpieli galwanicznych oraz zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz. 89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP3 – łatwopalne,</li> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP6 - toksyczne,</li> <li>- HP7 - rakotwórcze,</li> <li>- HP8 - żrące,</li> <li>-HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość,</li> <li>- HP11 - mutagenne,</li> <li>- HP13 - uczulające,</li> <li>- HP14- ekotoksyczne.</li> </ul>
3.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	0,100	<p>Skład chemiczny oleju odpadowego zależy od rodzaju zużytych olejów, źródła pochodzenia poszczególnych składników olejów bazowych, przemian fizykochemicznych, jakim one ulegały w czasie eksploatacji, oraz od możliwych zanieczyszczeń podczas zbiórki i magazynowania olejów zużytych. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przetworzonym szacuje się na 20 - 30% mas. Składają się na nie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• woda - do 10% masy,</li> <li>• niespalone paliwo - do 10% masy,</li> <li>• produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5% masy.</li> </ul> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz. 89) oleje hydrauliczne traktowane są, jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP3 – łatwopalne,</li> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP5 - działania toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</li> <li>- HP14 - ekotoksyczne.</li> </ul>
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin i i ii klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	1,00	<p>Będą to opakowania głównie z tworzyw sztucznych, metalowe, aluminiowe zanieczyszczone substancjami, w których były przechowywane m.in. oleje, środki myjące i dezynfekcyjne, substancje dodawane w oczyszczalni ścieków, a także opakowania po zakupowanych surowcach do procesu produkcyjnego itp. Odpady te będą wykazywały właściwości jak dla substancji, którymi są zanieczyszczone.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym</p>

				<p>załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz. 89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP3 – łatwopalne,</li> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP5 - działania toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</li> <li>- HP6 - toksyczne,</li> <li>- HP7 - rakotwórcze,</li> <li>- HP8 - żrące,</li> <li>- HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość,</li> <li>- HP11 - mutagenne,</li> <li>- HP13 - uczulające,</li> <li>- HP14- ekotoksyczne.</li> </ul>
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	1,500	<p>Odpady te zanieczyszczone będą m.in. olejami oraz resztkami środków chemicznych stosowanych w procesie technologicznym itp. będą wykazywały właściwości jak substancje, którymi są zanieczyszczone. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz. 89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP3 – łatwopalne,</li> <li>- HP4 - drażniące,</li> <li>- HP6 - toksyczne,</li> <li>- HP7 - rakotwórcze,</li> <li>- HP8 - żrące,</li> <li>- HP10 - działające szkodliwie na rozrodczość,</li> <li>- HP11-mutagenne,</li> <li>- HP13 - uczulające,</li> <li>- HP14- ekotoksyczne.</li> </ul>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Inne niewymienione odpady	08 02 99	1,20	<p>Do tej grupy odpadów zaliczono odpady w postaci powłoki ochronnej usuwanej z zawieszek, na których podczas procesu technologicznego zamocowane są detale. Powłoką tą okresowo jest zdejmowana mechanicznie (ściana) z zawieszek i wówczas stanowi odpad. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, palne.</p>
2.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych 10 01 04)	10 01 01	9,00	<p>Skład chemiczny odpadów zależy od rodzaju spalanego paliwa oraz parametrów urządzeń technicznych (kotły, urządzenia odpylające), a wreszcie od sposobu odprowadzania i składowania tych odpadów. Substancje nieorganiczne występujące w biomacie nie ulegają spalaniu, natomiast część ich ulega stopieniu oraz dalszym przeobrażeniom strukturalnym i jest usuwana w postaci popiołów. Zgodnie ze świadectwem analizy NR 1/04/TK/2014/ST próbki popiołu z przedmiotowego Zakładu, jego skład przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N03 - 50 mg/l,</li> <li>- P - 60 mg/l,</li> <li>- K &gt; 4000 mg/l,</li> <li>- Ca - ok. 350 mg/l,</li> <li>- Mg --105 mg/l,</li> <li>- Cl &gt; 200 mg/l,</li> <li>- Zasól, w g/l &gt;10,</li> <li>- pH w H2O -13,40.</li> </ul> <p>Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365</p>

				poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej.
3.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	0,50	Odpady te stanowiąc będą metalowe elementy zawieszek nie nadające się do ponownego wykorzystania, które ze względów technologicznych muszą zostać usunięte lub powstały na skutek uszkodzenia elementu zawieszki. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,00	Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, palny.
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	3,50	Odpad stanowiąc będą uszkodzone opakowania np. palety, powstające podczas rozładunku surowców do procesu technologicznego. Odpad ten składać się będzie z drewna niezanieczyszczone żadnymi środkami. Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (48,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, palny.
6.	Opakowania z metali	15 01 04	0,50	Będą to odpady opakowaniowe po stosowanych surowcach, wykonane głównie z żelaza, lub jego stopów z węglem: żeliwa i stali oraz stopów z manganem, chromem, molibdenem, wanadem i wieloma innymi tzw. stałe stopowe lub aluminiowe. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, niepalny.
7.	Sorbenty, materiału filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	2,00	Do tej grupy odpadów zaliczone zostały ubrania jednorazowe pracowników produkcji oraz tkaniny do wycierania itp. niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, palne.
8.	Nieorganiczne odpady	16 03 04	1,00	Będą to odpady produktów nieodpowiadających wymaganiom stawianym przez Zakład oraz odpady w

	inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80			postaci wybrakowanych elementów z tworzyw sztucznych. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, palne.
9.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	1,00	Odpad ten stanowić będą wkłady kolumn jonowymiennych w stacji demineralizacji wody, które nie mogą już zostać poddane regeneracji. Wkłady te ze względu na swoje przeznaczenie (oczyszczanie wody), w składzie oprócz właściwego wypełnienia zawierać będą głównie związki wapnia i magnezu pod postacią wodorotlenków, chlorków i siarczków. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, niepalne.

### 3. W rozdziale III, w pkt 3, dodaje się ppkt 3.4 w brzmieniu:

#### 3.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Określa się wymagania ochrony przeciwpożarowej poprzez:

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu: z dnia 27.02.2020 r., znak: MZ.5560.15.1.2020, oraz z dnia 31.07.2020 r., znak: MZ.5585.16.3.2020 uzgadniających te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;

11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
  13. Zapewnienie dróg pożarowych;
  14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
  15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
  16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
  17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
  18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.
4. **Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 3.08.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2012 udzielającej „GALWAN” Sp. z o.o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Gronowie Górnym, ul. Szafirowa 10, gmina Elbląg, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 17.12.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.46.2014 z dnia 2 grudnia 2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.102.2014 oraz z dnia 5.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.81.2016, pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

„GALWAN” Sp. z o.o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg, pismem z dnia 27.01.2020 r. zwróciła się do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3.08.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.12.2012 udzielającej „GALWAN” Sp. z o.o., ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Gronowie Górnym, ul. Szafirowa 10, gmina Elbląg.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że zawiera on braki formalne, w związku z powyższym pismem z dnia 10.02.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie, wskazując 3- miesięczny termin na jego uzupełnienie:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:

OŚ-PŚ.7222.6.2020



- za przestępstwa przeciwko środowisku,
- będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W dniu 19.03.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie na ww. pismo.

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 183 c ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 t.j.) tut. Organ pismem z dnia 18.06.2020 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Gronowo Górne przy ul. Szafirowej 10, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W dniu 11.08.2020 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu z dnia 31.07.2020 r., znak: MZ.5585.16.3.2020 stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu postanowieniem z dnia 27.02.2020 r. znak: MZ.5560.15.1.2020.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, dlatego też tut. Organ kilkakrotnie przedłużał postępowanie w przedmiotowej sprawie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana ww. pozwolenia zintegrowanego jest wynikiem przeprowadzonej kontroli instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej w Gronowie Górnym, ul. Szafirowa 10, gmina Elbląg przez Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i stwierdzonych naruszeń warunków określonych w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym.

Zakres wnioskowanych zmian dotyczył m. in.:

- zmian w zakresie parametrów produkcyjnych instalacji tj. w zakresie zużycia surowców;
- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 08 02 99, 15 02 03;
- aktualizacji informacji o właściwościach wszystkich wytwarzanych w instalacji odpadów.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w rozdziale I w punkcie dotyczącym parametrów produkcyjnych instalacji, w tabeli nr 2 dotyczącej zużycia surowców do produkcji w następującym zakresie:

- zwiększenia ilości zużycia surowców stałych wykorzystywanych w procesie przygotowania powierzchni,
- określenia ilości zużycia preparatów płynnych w procesie oczyszczania ścieków,
- wykreślenia preparatów o nazwach: ANKOR CP-2, ANKOR CP-3, ANKOR CP-4 z procesu chromowania,
- wykreślenia preparatu o nazwie: ENTHOL FHM B 714 z procesu oczyszczania ścieków,
- zmiany nazwy preparatu KEMIRA-PIX 112 na CHLOREK ŻELAZA PIX 112,
- dodania zużycia surowców w procesie przygotowania zawieszek (BLASOPLAST SPECIAL THINNER T, BLASOPLAST SPECJAL PRIMER, BLASOPLAST SPECJAL, BLASOPLAST SPECJAL H).

W zakresie gospodarki odpadami zwiększono ilości wytwarzanych odpadów o kodach 08 02 99 i 15 02 03 oraz zaktualizowano zapisy dotyczące właściwości wszystkich wytwarzanych w przedmiotowej instalacji odpadów. Przypisano wszystkim odpadom niebezpiecznym powstającym w instalacji właściwości niebezpiecznych (tj. HP) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale III decyzji, w punkcie 3, w podpunkcie 3.4.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której wynika, że w związku z wprowadzonymi zmianami w instalacji w ww. zakresie nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 12.08.2020 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 t.j.).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Małgorzata Domurad**

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „GALWAN” Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 10, Gronowo Górne  
82-300 Elbląg
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie - ePUAP

Za zmianę pozwolenia zintegrowanego uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.