



PŚ.V/WŚ/7600-50/08

**DECYZJA Nr 326/15/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ALU-KOLOR Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin,

**zmienia się**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 54/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-50/08, udzielającą ALU-KOLOR Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 192,5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Gostyninie, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„Udziela się pozwolenia zintegrowanego ALU-KOLOR Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin (REGON: 611417810, NIP: 971-06-49-625), na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 192,5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Gostyninie, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;*

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIWA I ENERGII**

1. Zużycie materiałów i surowców:

- a) *Alfideox 75 – 1,68 Mg/rok,*
- b) *Alficolor 677 – 30 Mg/rok,*
- c) *Alficolor 604 – 0,6 Mg/rok,*
- d) *kwas siarkowy 96% - 111,6 Mg/rok,*
- e) *kwas solny 35% - 2,9 Mg/rok,*
- f) *NaOH 0% - 120 Mg/rok.*

2. *Zużycie energii elektrycznej – 5 240 MWh/rok.*

3. *Zużycie energii cieplnej – 12 160 GJ /rok.*

4. *Zużycie wody:*

- *na cele technologiczne -  $Q_{dśr} = 171,6 \text{ m}^3/\text{d}$ ,*
  - *$Q_{hmax} = 8,32 \text{ m}^3/\text{h}$ ,*
  - *$Q_{max \text{ roczne}} = 47 \text{ 025 m}^3/\text{d}$ ,*
- *na cele chłodnicze -  $Q_{dśr} = 3,5 \text{ m}^3/\text{d}$ ,*
  - *$Q_{hmax} = 0,08 \text{ m}^3/\text{h}$ ,*
  - *$Q_{max \text{ roczne}} = 875 \text{ m}^3/\text{d}$ ”;*

3) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” ust. 3. otrzymuje brzmienie:

**„3. Wytwarzanie odpadów**

**1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 4.

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
1.	11 01 07*	Alkalia trwiące	350,0	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu (na tacy o wielkości umożliwiającej przechwycenie ewentualnego wycieku) w magazynie chemicznym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.	Skład: wodorotlenek sodu oraz z pochodnych glinu (wodorotlenku glinowego, glinianu sodowego i kompleksowych związków glinu). Właściwości: H5 „szkodliwe”, H6 „toksyczne”, H8 „żrące”.
2.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	2,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych, pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: zawieszki wykonane z czystego aluminium oraz elektrody aluminiowe (pręty aluminiowe). Właściwości: Aluminium jest srebrzystobiałym, nietoksycznym, niemagnetycznym metalem. Jego właściwości to: mała gęstość (2,7 g/cm <sup>3</sup> ), duża odporność na korozję, duża przewodność elektryczna (37,74 MS/m) i ciepła (237W/(m·K)), duża plastyczność.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,0	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: włókna organiczne celulozy, ściery drzewnego, ligniny, substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Właściwości: ciało stałe, palne, zapach słabo wyczuwalny.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,0	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Właściwości: ciało stałe, czułe na wysoką temperaturę, wykazują odporność na działanie czynników chemicznych, zapach słabo wyczuwalny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,25	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach. Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: pojemniki, beczki, butelki wykonane z tworzyw sztucznych, metali, szkła, zanieczyszczone HCL, HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaOH. Właściwości: H3-A „wysoco łatwopalne” H4 „drażniące”, H5 „szkodliwe”, H14 „ekotoksyczne”
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,25	Odpady magazynowane na utwardzonym podłożu w hali produkcyjnej. Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.	Skład: tekstylia (ubrania, rękawice), skóra (rękawice, buty), guma (buty), tworzywa sztuczne (podeszwy butów, guziki). Sorbenty wykonane z materiałów naturalnych lub sztucznych. Głównie właściwości sorpcyjne pozwalające na szybkie wchłonięcie wycieku.
7.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	200,0	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu (na tacy o wielkości umożliwiającej przechwycenie ewentualnego wycieku) w magazynie chemicznym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia	Skład: sole glinu np. siarczany, chlorki. Właściwości: H5 „szkodliwe”, H6 „toksyczne”, H8 „żrące”.
8.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200,0	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu (na tacy o wielkości umożliwiającej przechwycenie ewentualnego wycieku) w magazynie chemicznym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.	Skład chemiczny: - 80% woda, - metal – 10% (aluminium) pozostałe zanieczyszczenia nieorganiczne –10%. Właściwości odpadów: stan półpłynny, mazisty o dużym ciężarze właściwym.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat; odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
- 8) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz.1367, z późn. zm.).

**3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

1. Stosowanie technologii zapewniającej wysoką jakość produktów i ograniczającej możliwość wytwarzania produktów niespełniających norm jakościowych (tzw. braków).
2. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
3. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
4. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
5. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
6. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

4) część „VII. Ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi” otrzymuje brzmienie:

**„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD I DO ZIEMI**

*Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania instalacji poddawane są neutralizacji na terenie firmy, a następnie wprowadzane do sieci kanalizacji miejskiej w ilości:*

$$Q_{dmax} = 215 \text{ m}^3/\text{d}$$

*Stan i skład ścieków:*

- temperatura – do 35 °C,
- odczyn (pH) – 5,5 – 8,0,
- BZT<sub>5</sub> – 100 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
- ChZT<sub>Cr</sub> – 300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,
- zawiesiny ogólne – 200 mg/dm<sup>3</sup>,
- chlorki – 300 mgCl/dm<sup>3</sup>,
- fosfor ogólny – 3 mgP/dm<sup>3</sup>,
- kobalt – 0,5 mgCo/dm<sup>3</sup>,
- chrom ogólny – 0,4 mgCr/dm<sup>3</sup>,
- miedź – 0,4 mgCu/dm<sup>3</sup>,
- cynk – 0,5 mgZn/dm<sup>3</sup>,
- fluorki – 5 mgF/dm<sup>3</sup>,
- cyna - 1,0 mgSn/dm<sup>3</sup>,

- nikiel – 0,5 mgNi/dm<sup>3</sup>,
- azot amonowy – 10 mgN<sub>NH4</sub> /dm<sup>3</sup>,
- siarczyn – 400 mgSO<sub>4</sub>/dm<sup>3</sup>,
- ekstrakt eterowy – 50 mg/dm<sup>3</sup>.

Pozostałe wskaźniki nie wyszczególnione powyżej – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964, z późn. zm).”;

5) w części „VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji” skreśla się ust. 3;

6) w części „IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych” ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliwa i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.”;

7) w części „XIII. Inne zobowiązania” dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25 czerwca 2015 r. (data wpływu 29 czerwca 2015 r.), prowadzący instalację, tj. ALU-KOLOR Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 54/08/PŚ.Z z dnia 15 września 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-50/08, udzielającej ALU-KOLOR Sp. z o.o., ul. Płocka 37, 09-500 Gostynin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 192,5 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu w Gostyninie.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rodzaju zużywanych materiałów i surowców,
- ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji,
- ilości wykorzystywanej wody,
- stanu i składu ścieków powstających z instalacji.

Pismem z dnia 6 lipca 2015 r. (data wpływu 9 lipca 2015 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Pismem z dnia 7 września 2015 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-50/08, poinformowano prowadzącego instalację, o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tuż organ pismem z dnia 16 września 2015 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-50/08, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 30 września 2015 r.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 9 listopada 2015 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zwiększenie ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, w postaci odpadów zawierających substancje niebezpieczne - kod 110107\* oraz opakowań z tworzyw sztucznych. Zmiana ilości wytwarzanych odpadów wynika z niedoszacowania ilości odpadów na etapie sporządzania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i niezwyfikowanego przez stronę podczas postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki wytwórcy odpadów w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa, tut. organ przychylił się do wniosku strony zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W celu dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), prowadzący instalację przedstawił we wniosku informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wszystkich rodzajów odpadów wytwarzanych w instalacji, W związku z tym, że obecnie obowiązująca ustawa o *odpadach* nie przewiduje możliwości uwzględniania w pozwoleniu odpadów powstających poza instalacją, prowadzący instalację dokonał weryfikacji rodzajów odpadów powstających na jej terenie. Przedstawione we wniosku informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Wnioskodawca wystąpił ponadto o zmianę zapisów dotyczących ilości wody wykorzystywanej w związku z pracą instalacji oraz stanu i składu ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji, w oparciu o zweryfikowane wyniki analiz wykonanych w ramach wieloletniego monitoringu pracy instalacji.

Ze względu na konieczność publikowania okresowych wyników pomiarów hałasu na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 14 maja 2015 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Z up. Marszałka Województwa  
*Małgorzata Krzyżanowska*  
Małgorzata Krzyżanowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ALU-KOLOR Sp. z o.o.  
09-500 Gostynin, ul. Płocka 37
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta Gostynina  
09-500 Gostynin, ul. Rynek 26
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania  
w miejscu

