



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 30 października 2019 r.

PZ-PK-I.7222.190.2019.KS

### **DECYZJA Nr 149/19/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock,

#### **zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08 oraz Nr 19/17/PZ.Z z dnia 2 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ, w następujący sposób:

1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„II. Rodzaj i parametry instalacji**

1. Urządzenia do obróbki powierzchniowej metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych:

- 1) Linia AB2,2M automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej, o łącznej objętości wanień procesowych 42,1 m<sup>3</sup>.
- 2) Linia AZ2,5M automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanień procesowych 63,7 m<sup>3</sup>.
- 3) Linia AB2,5M automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i pasywacji o łącznej objętości wanień procesowych 47,7 m<sup>3</sup>.
- 4) Linia AZ3,2M (o szerokości 3,2 m) automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanień procesowych 40,96 m<sup>3</sup>.

Technologie nakładania galwanicznych powłok cynkowych:

- a) technologia cynkowania w elektrolicie alkalicznym;
- b) technologia cynkowania w elektrolicie alkalicznym.

Stosowane operacje:

- odtłuszczenie chemiczne;
- trawienie i dotrawianie;
- odtłuszczenie elektrochemiczne;
- płukanie;
- cynkowanie;
- płukanie z aktywacją;
- pasywacja.

- 2. Urządzenie do neutralizacji substancji procesowych, tj. zakładowa „podczyszczalnia” ścieków galwanicznych (zwana także neutralizatorem ścieków).”;

2) w części VI. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

#### 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1a – 1f

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla linii AZ2,5m - automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E1 o wysokości  $h = 11$  m i przekroju  $1,0$  m x  $0,63$  m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skrubler oparów alkalicznych i 1 skrubler oparów kwaśno-alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,00094
chrom	0,000124
kobalt	0,000013
pył ogółem	0,034
pył zawieszony PM10	0,034
pył zawieszony PM2,5	0,034

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,2m – automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej i emitor E2 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skruber oparów kwaśno-alkalicznych i 14 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0038
chrom	0,000164
kobalt	0,00002
nikiel	0,00038
pył ogółem	0,034
pył zawieszony PM10	0,034
pył zawieszony PM2,5	0,034

Tabela 1c. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,5m – automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E3 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 8 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0019
chrom	0,000082
kobalt	0,00001
pył ogółem	0,017
pył zawieszony PM10	0,017
pył zawieszony PM2,5	0,017

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla linii AB2,5m – automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E4 o wysokości h = 11 m i przekroju 1,0 m x 0,63 m; urządzenia ochrony powietrza – 1 skruber oparów kwaśno-alkalicznych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,0019
chrom	0,000082
kobalt	0,00001
pył ogółem	0,017
pył zawieszony PM10	0,017
pył zawieszony PM2,5	0,017

Tabela 1e. Emisja dopuszczalna dla linii AZ3,2m – automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E5 o wysokości h = 11 m i średnicy d = 1,0 m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
cynk	0,00094
chrom	0,000124
kobalt	0,000019
pył ogółem	0,030
pył zawieszony PM10	0,030
pył zawieszony PM2,5	0,030

Tabela 1f. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
cynk	0,0596
chrom	0,00362
kobalt	0,000453
nikiel	0,00239
pył ogółem	0,83
pył zawieszony PM10	0,83
pył zawieszony PM2,5	0,83

3) w części VI. ust. 2 otrzymuje brzmienie:

## 2. Wytwarzanie odpadów

### 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji głównej 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 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu i sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne [Osady z prasy filtracyjnej powstające w wyniku neutralizacji substancji technologicznych. Podstawowy skład: wodorotlenki żelaza (głównie), cynku, niklu i chromu. Osady powstające w wyniku ciągłej filtracji kąpieli cynkowych w filtrach przekładkowych. Podstawowy skład: wodorotlenek żelaza, produkty rozpadu zanieczyszczone olejami, zanieczyszczenia nieorganiczne.	11 01 09*	250,000	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerze o pojemności 10 m <sup>3</sup> , ustawionych na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem przy hali galwanizerni. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
	Odpad w postaci stałej, bezwonny, drażniący (HP4), toksyczny (HP5), ekotoksyczny (HP14)]			

Lp.	Rodzaj odpadu [podstawowy skład i właściwości]	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu i sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	<p>Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne</p> <p>[Uwodnione oleje z powierzchni kąpiele odtłuszczających. Podstawowy skład: mieszanina węglowodorów, niezawierających substancji chlorowcoorganicznych.</p> <p>Odpad w postaci płynnej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14)]</p>	11 01 13*	10,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Materiały (tkaniny, papier) do wycierania opakowań wielokrotnego użytku zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi (substancjami ropopochodnymi). Odpad w postaci stałej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, drażniący (HP4), ekotoksyczny (HP14)]</p>	15 02 02*	0,050	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej lub na zewnątrz hali.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych,</li> <li>- oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ul> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Zużyty węgiel aktywny</p> <p>[Zużyte złoża węgla aktywnego z filtra instalacji wody demineralizowanej (jonitów). Odpad w postaci stałej (pyłu lub granulatu), bezwonny, porowaty (o właściwościach adsorpcyjnych)]</p>	19 09 04	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w pobliżu hali produkcyjnej.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia</p>
5.	<p>Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne</p> <p>[Zużyte żywice jonowymienne z kolumn jonowymiennych instalacji wody demineralizowanej. Odpad w postaci stałej (granulat) o charakterystycznym zapachu, nierozpuszczalny w wodzie. W przypadku kontaktu żywic jonitowych z silnymi utleniaczami (np. kwasem azotowym) mogą zachodzić gwałtowne reakcje chemiczne.]</p>	19 09 05	1,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w pobliżu hali produkcyjnej.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia</p>

## **2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami**

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - odpady mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

---

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

- a) stosowanie regeneracji kąpeli odtłuszczających, pozwalające na przedłużenie czasu eksploatacji kąpeli, a tym samym zmniejszenie liczby zrzutów kąpeli;
- b) ograniczanie ilości powstających substancji procesowych kierowanych do neutralizacji;
- c) poddawanie niebezpiecznych substancji procesowych neutralizacji;
- d) odwadnianie osadów ściekowych na prasach filtracyjnych;
- e) okresowe usuwanie zanieczyszczeń z kąpeli do odtłuszczenia;

- f) optymalizacja zużycia surowców;
  - g) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji;
  - h) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
  - i) przestrzeganie parametrów technologicznych procesu;
  - j) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
  - k) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.;
- 4) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

**„ XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
  2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
  3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
    - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
    - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
    - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
    - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób;
    - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 20 maja 2019 r. (data wpływu 22 maja 2019 r.), „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08,

Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08 oraz Nr 19/17/PZ.Z z dnia 2 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. Parametrów instalacji – montażu automatu zawieszkowego AZ2,5M do cynkowania galwanicznego o łącznej objętości wanien procesowych 63,7 m<sup>3</sup>.
2. Określenia warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży.
3. Uaktualnienia sposobu miejsc ich magazynowania odpadów.
4. Określenia właściwości odpadów niebezpiecznych.
5. Uaktualnienia źródeł emisji substancji do powietrza i urządzeń ochrony powietrza.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 15 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 3 lipca 2019 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Pismem z dnia 9 lipca 2019 r. prowadzący instalację przedłożył wymagane uzupełnienia.

---

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, tut. organ, pismem z dnia 19 sierpnia 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 29 sierpnia 2019 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku, pismem z dnia 20 września 2019 r., znak: MZ.5585.40.2.2019.MS, wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, tj. 15 października 2019 r.

Postanowieniem z dnia 8 października 2019 r., znak: MZ.5560.47.2.2019.MS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Płocku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność



z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku postanowieniem z dnia 16 maja 2019 r., znak: MZ.5560.47.1.2019.PW.

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

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 15 października 2019 r, poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

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

W decyzji w związku z wprowadzeniem nowego automatu zawieszkowego AZ-2,5m do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanien procesowych 63,7 m<sup>3</sup> oraz zamontowaniem skrubera oparów kwaśno-alkalicznych i skrubera oparów alkalicznych zaktualizowano część decyzji obejmującą wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Pomimo zwiększenia możliwości produkcyjnych nowego automatu zastosowane skrubery ma zapewnić utrzymanie dotychczasowego poziomu emisji dopuszczalnej, a więc określane w pozwoleniu zintegrowanym emisje dopuszczalne dla poszczególnych emitatorów, jak i całej instalacji pozostawiono na dotychczasowym poziomie.

W pozwoleniu uaktualniono sposoby i miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L.2014.365.89). Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach magazynowych. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa. Biorąc pod uwagę powyższe tu. organ przychylił się do wniosku strony wydając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku.

Wnioskowane zmiany nie wpływają na zwiększenie zapotrzebowania instalacji na wodę. Zmianie nie ulegnie również określona dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi. Automat zintegrowany będzie z eksploatowaną w zakładzie podczyszczalnią ścieków oraz wyposażony w dodatkowe urządzenia podczyszczania ścieków galwanicznych.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 i art. 214 ustawy Poś określające zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

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 20 marca 2019 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

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują

1. Galwa-Kor sp. z o.o.  
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
3. aa

---