

PŚ.V/WŚ/7600-174/08

DECYZJA Nr 185/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. 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* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), 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 „Galwa-Kor” Sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Płocku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, w następujący sposób:

1) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wytwarzanie odpadów

2.1 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	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. Odpad w postaci stałej, bezwonny, szkodliwy (H5), toksyczny (H6), ekotoksyczny (H14)]	11 01 09*	180,000	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne [Uwodnione oleje z powierzchni kąpieli odtłuszczających. Podstawowy skład: mieszanina węglowodorów, niezawierających substancji chlorowcoorganicznych. Odpad w postaci płynnej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, szkodliwy (H5), ekotoksyczny (H14)]	11 01 13*	0,600	

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu i sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Materiały (tkaniny, papier) do wycierania opakowań wielokrotnego użytku zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi (substancjami ropopochodnymi). Odpad w postaci stałej, o zapachu charakterystycznym dla substancji ropopochodnych, szkodliwy (H5), ekotoksyczny (H14)]	15 02 02*	0,050	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonej części hali produkcyjnej lub na zewnątrz hali. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Zużyty węgiel aktywny [Zużyte złoża węgla aktywnego z filtra instalacji wody demineralizowanej (jonitów). Odpad w postaci stałej (pyłu lub granulatu), bezwonny, porowaty (o właściwościach adsorpcyjnych)]	19 09 04	0,5	Odpady magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w pobliżu hali produkcyjnej. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
5.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne [Zużyte żywice jonowymienne z kolumn jonowymiennych instalacji wody demineralizowanej. Odpad w postaci stałej (granulat) o charakterystycznym zapachu, nierozpuszczalny w wodzie, szkodliwy (H5). W przypadku kontaktu żywic jonitowych z silnymi utleniaczami (np. kwasem azotowym) mogą zachodzić gwałtowne reakcje chemiczne.]	19 09 05	1,5	

2.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany 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 lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 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;
- e) 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.

2.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Stosowanie regeneracji kąpieli odtłuszczających, pozwalające na przedłużenie czasu eksploatacji kąpieli, a tym samym zmniejszenie liczby zrzutów kąpieli.
2. Ograniczanie ilości powstających substancji procesowych kierowanych do neutralizacji.
3. Poddawanie niebezpiecznych substancji procesowych neutralizacji.
4. Odwadnianie osadów ściekowych na prasach filtracyjnych.
5. Okresowe usuwanie zanieczyszczeń z kąpieli do odtłuszczania
6. Optymalizacja zużycia surowców.
7. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
8. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
9. Przestrzeganie parametrów technologicznych procesu.
10. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
11. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

2) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych – poziomu oligocen oraz częściowo miocen, z ujęcia składającego się ze studni Nr 2a, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 173/45 w Płocku (współrzędne geograficzne ujęcia: N 52°33'20”, E 19°42'57”), w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 10,0 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 120,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 32750,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

- 1) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
- 2) Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - b) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody;
 - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na miesiąc;
 - d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni Nr 2a, co najmniej jeden raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni.

2. *Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”;*

3) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. *Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.*
2. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu - nie określa się.*
3. *Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.*
4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:*
 - 1) *w trakcie rozruchu– nie określa się,*
 - 2) *w trakcie wyłączenia– nie określa się.”;*

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 lipca 2014 r., „Galwa-Kor” Sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającej „Galwa-Kor” Sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Płocku, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów oznaczonych kodem 11 01 09*.

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.

Pismem z dnia 8 sierpnia 2014 r., znak: L.dz.458/08/14 (data wpływu 11 sierpnia 2014 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej analizy wniosku, pismem z dnia 16 września 2014 r. (znak: PŚ.V/KS/7600-174/08), poinformowano stronę 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, tut. organ pismem z dnia 7 października 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-174/08, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz złożenia wyjaśnień w sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 23 października 2014 r.

Pismem z dnia 9 grudnia 2014 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-174/08, poinformowano wnioskodawcę o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 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.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 16 grudnia 2014 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 pismem z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: L.dz. 697/12/2014, poinformował, że rezygnuje z przysługującego Mu prawa.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie ilości odpadu dopuszczanego do wytwarzania, oznaczonego kodem 11 01 09* (szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne) z 120 Mg/rok na 180 Mg/rok. Konieczność zwiększenia ilości odpadów związana jest z wprowadzonymi zmianami technologicznymi, tj. zastosowaniem innego, bardziej efektywnego koagulantu oraz zwiększeniem dozowania koagulantu i flokulantu. W wyniku powyższej zmiany zwiększeniu uległ stopień podczyszczenia odprowadzanych ścieków przy jednoczesnym zwiększeniu ilości wytwarzanych osadów.

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 wszystkich odpadów wytwarzanych w instalacji, w tym informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów. 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 terenie zakładu. Przedstawione we wniosku informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 216 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego również wtedy, kiedy wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska. Analiza wydanego pozwolenia wykazała konieczność uzupełnienia pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 1 znowelizowanej ustawy *Prawo ochrony środowiska*, o informacje wymagane przepisami prawa, tj. współrzędne geograficzne ujęcia wód podziemnych oraz maksymalną ilość m³ pobieranej wody podziemnej na rok. Prowadzący instalację przedstawił we wniosku powyższe informacje, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

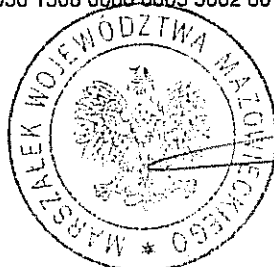
W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 8 sierpnia 2014 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

Tomasz Krasowski
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „Galwa-Kor” Sp. z o.o.
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
4. Prezydent Miasta Płocka
09-400 Płock, ul. Stary Rynek 1
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu