



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.69.2017

Poznań, dnia 4 kwietnia 2018 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1 i pkt 3, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz.519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowanego przez pełnomocnika – Olgę Bystrzycką

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającą Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m ³ . Instalacja zlokalizowana jest przy ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki	ust. 2 pkt 7*	Łączna objętość wanień procesowych 91,65 m ³	AMICA S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki NIP: 763-000-34-98 REGON: 570107305

* 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. Punkt I.3 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Gaz ziemny	1 200 000,0	m ³ /rok
2.	Energia elektryczna	2 101,0	MWh/rok
3.	Woda	16 500,0	m ³ /rok

4.	Olej opałowy	57,0	Mg/rok
5.	Farba proszkowa	410,0	Mg/rok
6.	Błacha stalowa	15 000,0	Mg/rok
7.	Środek odtłuszczający	38,349	Mg/rok
8.	Środek pasywujący	2,678	Mg/rok
9.	Detergent	3,180	Mg/rok
10.	Korektor pH	0,793	Mg/rok
11.	Konwersja cyrkonowa	10,00	Mg/rok

3. Punkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- Prowadzenie procesu produkcyjnego wewnątrz hali produkcyjnej wyposażonej w szczelne posadzki.
- Zastosowanie kanałów ściekowych pod liniami technologicznymi powodujących w razie awarii spływ kąpieli do oczyszczalni ścieków.
- Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych przed przeciekami ścieków do gruntu, dróg i powierzchni dojazdowych oraz przeładunkowych.
- Przechowywanie substancji i preparatów w odpowiednich zabezpieczonych miejscach, stosowanie tac zabezpieczających przed przeciekami.
- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
- Magazynowanie odpadów w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu,
- stały dozór nad szczelnością posadzek i kanałów ściekowych wewnątrz hal produkcyjnych i w miejscach magazynowania odpadów, a w razie wykrycia uszkodzeń, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości,
- bieżące eliminowanie wszelkiego rodzaju uszkodzeń lub nieprawidłowości pracy urządzeń technologicznych.

4. Punkt IV.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

IV.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	6,50	Odpad stanowią pojemniki po preparatach niebezpiecznych stosowanych w kąpielach technologicznych. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Zawierają w swoim składzie wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas chlorowodorowy, etylotriacetoksyilan. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi - HP13 (uczulające), HP4 (drażniące), HP8 (żrące), HP6 (ostra toksyczność), HP5 (działania toksyczne na narządy docelowe), HP14 (ekotoksyczne), HP2 (utleniające).

2.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	25,00	<p>Odpady powstają podczas oddzielenia olejów z wodnych kąpieli odtłuszczających stosowanych w procesach przygotowania powierzchni detali. Do oddzielenia olejów stosuje się wirówki. Oddzielone emulsje olejowo-wodne zawierają oleje stosowane w obróbce plastycznej (tłoczeniu) detali stalowych. Zawierają w swoim składzie wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, etoksylogowany stearylamine.</p> <p>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi - HP13 (uczulające), HP4 (drażniące), HP8 (żrące), HP6 (ostra toksyczność), HP5 (działania toksyczne na narządy docelowe), HP14 (ekotoksyczne), HP2 (utleniające)</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2,00	<p>Odpady powstają jako złomowane odpady technologiczne wykonane z tworzyw oraz jako części z tworzyw ulegające zużyciu. Odpady niebiodegradowalne, charakteryzujące się wysoką biokompatybilnością.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, bezwonne, czułe na wysoką temperaturę. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
2.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	35,00	<p>Są to odpady powstające podczas czyszczenia urządzeń do nakładania farby proszkowej oraz jako farba odpadowa niespełniająca odpowiednich wymogów jakościowych.</p> <p>Właściwości: Ciało stałe, delikatny proszek, produkt palny. Głównym składnikiem jest polimer-poliester w formie drobnego zmielonego proszku, który podczas procesu utwardzania tworzy jednolitą powłokę ochronną na pokrywanym detalu. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
3.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50,00	<p>Są to szlamy powstające z zainstalowanych na wydziale produkcji podzespołów wirówek, które oprócz frakcji olejowej oddzielają wytrącone zawiesiny z kąpieli.</p> <p>Właściwości: Odpady niebiodegradowalne, występują w formie półpłynnej. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopy	300,00	<p>Powstaje jako odpad technologiczny oraz jako odpady ze złomowania żele wykonanych detali produkcyjnych. Zawiera w swoim składzie żelazo oraz jego stopy.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, bezwonne, nie jest palne. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	<p>Są to odpady powstające w wyniku wymiany filtrów na urządzeniach m.in. filtry z kabin nakładania farb proszkowych, filtry workowe zainstalowane na wannach procesowych.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, bezwonne, palne. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
6.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	110,00	<p>Jest to osad ponutralizacyjny. Powstaje na oczyszczalni chemicznej w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z linii przygotowania powierzchni detali. Osad wstępnie zagęszczony w osadniku pionowym odwadniany jest w prasie filtracyjnej.</p> <p>Właściwości: odpad ma postać odwodnionej masy, niepalny. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>
7.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	0,90	<p>Jest to wymieniany okresowo na oczyszczalni technologicznej węgiel aktywny oraz piasek w stosowanych filtrach. Filtracja przez węgiel aktywny i piasek stanowi ostatni etap oczyszczania ścieków i ma na celu usunięcie pozostałości typu oleje, detergenty.</p> <p>Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.</p>

8.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2,00	Odpad powstaje okresowo podczas wymiany złożeń w zainstalowanych filtrach żwirowo-antracytowych oraz filtrach węglowych będących częścią instalacji przygotowującej wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.
9.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1,00	Odpad powstaje okresowo podczas wymiany złożeń w zainstalowanych kolumnach jonitowych przygotowujących wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.
10.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5,00	Są to odpady (złomowane kolumny, piasek), które powstają okresowo podczas wymiany: - konstrukcji kolumn jonitowych (kolumny wykonane są ze stali pokrytej polietylenem) przygotowujących wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni), - złożeń w zainstalowanych filtrach żwirowo-antracytowych będących częścią instalacji przygotowującej wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.

V.3.1.1. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
3.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopy	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonym kontenerze w pobliżu miejsca, gdzie jest wytwarzany. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych workach foliowych lub pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
6.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w wydzielonej części przy oczyszczalni. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
7.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w wydzielonej części przy oczyszczalni. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
8.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
9.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
10.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w oznaczonych pojemnikach lub luzem w magazynie odpadów. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

V.3.1.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.1.2. 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 2018 r., poz. 21.).

V.3.1.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. dążenie do uzyskania jak najwyższej wydajności materiałowej na jednostkę produktu,
- b. pilnowanie reżimu technologicznego,
- c. właściwe wykorzystanie posiadanych maszyn i urządzeń, dbałość o ich stan techniczny,
- d. maksymalne zagospodarowywanie powstających odpadów (unieszkodliwianie, odzysk, recykling),
- e. prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami stosowanymi w zakładzie, właściwe magazynowanie materiałów do produkcji,
- f. zapewnienie niezbędnych środków technicznych oraz miejsca dla potrzeb właściwego magazynowania odpadów na terenie zakładu,
- g. zabezpieczenie odpowiednich środków na wypadek awarii i pożaru,
- h. magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska,
- i. kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- j. współpraca z firmami mającymi uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami (posiadającymi stosowne zezwolenia).

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającej Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającą Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 7.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

W dniu 11.12.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki reprezentowanej przez pełnomocnika – Olgę Bystrzycką, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającej Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

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.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.21.2017 z dnia 6.06.2017 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez URBANIA Sp. z o.o, z siedzibą w Poznaniu, wraz z uzupełnieniem.

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 wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 16.02.2018 r. poinformowano Stronę – prowadzącego instalację, o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Ponadto, w związku z tym, iż zmieniane pozwolenie zintegrowane określa warunki korzystania z wód obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych do cieku naturalnego, stosownie do art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, stroną przedmiotowego postępowania, poza Prowadzącym instalację, jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, na gruncie rozpatrywanej sprawy reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Mając powyższe na uwadze, pismem znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 23.03.2018 r. na podstawie art. 61 § 4 art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku z uwzględnieniem rzeczywistego zużycia materiałów surowców i paliw zgodnie z przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt I.3. ww. pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, jednak nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt II.1. ww. pozwolenia zintegrowanego.

W zakresie gospodarki odpadami, nadano nowe brzmienie punktowi IV.3. Powyższa zmiana dotyczy uporządkowania zapisów decyzji odnośnie wytwarzanych odpadów w zakresie dodania dwóch rodzajów odpadów o kodach 19 09 04 i 19 09 99, które były ujęte w pozwoleniu sektorowym, a które są wytwarzane w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji, a także wykreślenia z listy odpadów nie wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. Ponadto, dostosowano zapisy decyzji w zakresie gospodarki odpadami do obowiązujących przepisów prawnych.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji przedmiotowej instalacji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i Regon posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu 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, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Amica S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
2. Olga Bystrzycka – pełnomocnik
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)