

PŚ-V.7222.17.2013.WŚ

DECYZJA Nr 286/15/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 Pana Józefa Brzezińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Brzeziński Józef”, Owadów 1A, 26-631 Jastrzębia,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 59/14/PŚ.Z z dnia 30 maja 2014 r., znak: PŚ-V.7222.17.2013.KS, udzielającą Panu Józefowi Brzezińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Brzeziński Józef”, Owadów 1A, 26-631 Jastrzębia, 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 m³, zlokalizowanej w Zakładzie Mechaniczno-Odlewniczym, w miejscowości Owadów, gm. Jastrzębia, w następujący sposób:

1) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” w 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 3.

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
1	<i>Sole i roztwory chemiczne bez substancji niebezpiecznych</i>	<i>06 03 14</i>	<i>80,00</i>	<i>W szczelnym pojemniku w oczyszczalni ścieków obok prasy filtracyjnej. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</i>	<i>Odwodnione szlamy z wanien procesowych, zawierające głównie sole żelaza i zanieczyszczenia stałe. Właściwości: palne.</i>
2	<i>Kwasy trawiące</i>	<i>11 01 05*</i>	<i>900,000</i>	<i>Odpady magazynowane w zbiorniku o pojemności 40 m³ na zużyte kwasy obok hali produkcyjnej posadowionym na chemoodpornej tacy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</i>	<i>Zużyte kwasy zawierające szlamy i jony metali. Właściwości: (H8, H14)</i>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
3	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	11 01 13*	300,000	Odpady magazynowane w opisanych kodami zbiornikach z tworzyw sztucznych posadowionych na szczelnej tacy z odpływem do zbiornika awaryjnego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Usuwane z powierzchni elementów zanieczyszczenia i środki konserwujące. Zużyta kwaśna kąpiel odtłuszczająca zawiera kwasy, substancje powierzchniowo-czynne (surfaktanty), wolny i zemulgowany olej oraz smar. Właściwości: (H7, H14)
4	Cynk twardy	11 05 01	600,00	Odpady magazynowane w opisanych kodami metalowych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym terenie w wydzielonym miejscu w wiacie obok hali ocynkowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Odpadowy cynk, stanowiący stop cynk-żelazo o zawartości żelaza do 6%. Właściwości: niepalne.
5	Popiół cynkowy	11 05 02	500,00	Odpady magazynowane w opisanych kodami metalowych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym terenie w wydzielonym miejscu w wiacie obok hali ocynkowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Odpadowe pyły i zgary cynku. Właściwości: niepalne.
6	Inne niewymienione odpady.	11 01 99	50,00	Odpady magazynowane w opisanych kodami, metalowych pojemnikach lub kontenerze obok hali ocynkowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Pyły metaliczne z filtrów workowych (glin, cynk, żelazo, kadm). Właściwości: niepalne.
7	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	2,000	W szczelnych beczkach metalowych na tacy w magazynie środków chemicznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Przepracowane substancje ropopochodne, zawierające szlamy, produkty utleniania, drobiny metali i związki siarki. Właściwości: (H7, H14)
8	Oleje hydrauliczne	13 01 13*	1,000	W szczelnych beczkach metalowych na tacy w magazynie środków chemicznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Przepracowane substancje ropopochodne, zawierające szlamy, produkty utleniania, drobiny metali i związki siarki. Właściwości: (H7, H14)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
9	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,50	Odpady magazynowane w opisanych kodami, wydzielonym miejscu w magazynie chemicznym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Kartony i półkartony opakowaniowe, stanowiące masę celulozową z dodatkami. Właściwości: palne.
10	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,70	Odpady magazynowane w opisanych kodami, wydzielonym miejscu w magazynie chemicznym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Pojemniki i folia opakowaniowa, oraz butelki po napojach, stanowiące tworzywa polietylenowe i polipropylenowe. Właściwości: palne.
11	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	5,000	W szczelnych pojemnikach opisanych kodami na tacy w magazynie środków chemicznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Jednostkowe opakowania nie podlegające zwrotowi, zawierające pozostałości olejów lub środków chemicznych. Właściwości: (H7, H14)
12	Materiały filtracyjne i tkaniny do wycierania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	1,500	W szczelnych pojemnikach na utwardzonej nawierzchni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Zużyte filtry oraz wykorzystane środki ochrony indywidualnej pracowników i tkaniny do wycierania, zanieczyszczone farbami, olejami, środkami konserwującymi i płynami eksploatacyjnymi. Właściwości: (H7, H14)
13	Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne bez substancji niebezpiecznych	15 02 03	1,00	W szczelnych pojemnikach na utwardzonej nawierzchni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Zniszczone ubrania ochronne i rękawice oraz worki filtracyjne z filtrów suchych, bez substancji niebezpiecznych. Właściwości: palne.
14	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	16 02 13*	0,200	Odpady magazynowane w oryginalnych pudełkach w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu magazynu technicznego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Zużyte lampy oświetleniowe zawierające rtęć, luminofory, szkło i aluminium. Właściwości: (H7, H14)
15	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	16 02 14	0,20	Odpady magazynowane w oryginalnych pudełkach w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu magazynu technicznego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Uszkodzone urządzenia i systemy automatyki, zawierające obudowy z tworzyw sztucznych i metali oraz wewnętrzne elementy wielomateriałowe niezawierające substancji niebezpiecznych. Właściwości: częściowo palne.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu	Charakterystyka odpadu (podstawowy skład i właściwości)
16	Gazy w pojemnikach zawierające substancje niebezpieczne	16 05 04	1,00	Odpady magazynowane w opisanych kodami, metalowych pojemnikach na utwardzonej posadzce w oczyszczalni ścieków obok neutralizatora ocynkowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Jednostkowe pojemniki ciśnieniowe, wypełnione sprężonymi gazami, np. halonami, zawierające pozostałości farb korygujących. Właściwości: (H8, H14)
17	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,500	W wydzielonym miejscu na utwardzonej nawierzchni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Zużyte akumulatory, zawierające obudowę z tworzywa sztucznego, wypełnioną kwasem siarkowym i ogniwami z ołowiu. Właściwości: (H8, H14)
18	Żelazo i stal	17 04 05	150,00	W kontenerze na utwardzonym placu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Zniszczone elementy stalowe, np. kosze i zawieszki, części maszyn, konstrukcji urządzeń i inne. Właściwości: niepalne.
19	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, zawierające substancje niebezpieczne	19 08 13*	20,00	Odpady magazynowane w opisanych kodami, zamykanych, szczelnych pojemnikach na utwardzonej posadzce w oczyszczalni ścieków obok neutralizatora ocynkowni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.	Sprasowane osady z oczyszczania ścieków przemysłowych, zawierające wodorotlenki metali ciężkich. Właściwości: (H7, H14)

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.”;*

2) 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 wyłączania instalacji – nie określa się.*
4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:*
 - 1) *w trakcie rozruchu– nie określa się,*
 - 2) *w trakcie wyłączania– nie określa się.”;*

3) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 kwietnia 2015 r., prowadzący instalację, tj. Pan Józef Brzeziński, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Brzeziński Józef”, Owadów 1A, 26-631 Jastrzębia, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 59/14/PŚ.Z z dnia 30 maja 2014 r., znak: PŚ-V.7222.17.2013.KS, udzielającej Panu Józefowi Brzezińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Brzeziński Józef”, Owadów 1A, 26-631 Jastrzębia, 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 m³, zlokalizowanej w Zakładzie Mechaniczno-Odlewniczym, w miejscowości Owadów, gm. Jastrzębia.

Wnioskowana zmiana dotyczy ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Z uwagi na brak potwierdzenia zapłaty należnej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, tut. organ pismem z dnia 23 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2013.WŚ, wezwał wnioskodawcę do przedłożenia dowodu zapłaty ww. opłaty. Potwierdzenie zapłaty ww. opłat przedstawiono tut. organowi w dniu 5 maja 2015 r.

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 11 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2013.WŚ, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 25 czerwca 2015 r.

W związku z faktem, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 10 lipca 2015 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia kolejnych uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 28 lipca 2015 r.

Pismem z dnia 7 sierpnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2013.WŚ, poinformowano prowadzącego instalację, o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy o dwa miesiące.

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 września 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 z odfuszczenia zawierających substancje niebezpieczne - kod 110103*. Zmiana ilości wytwarzanych odpadów wynika z błędu pisarskiego popełnionego na etapie sporządzania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i niezweryfikowanego 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 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.

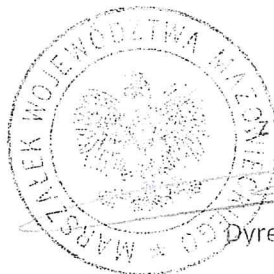
Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub 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 30 kwietnia 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

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Józef Brzeziński
„Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Brzeziński Józef”
26-631 Jastrzębia, Owadów 1A
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. Wójt Gminy Jastrzębia
26-631 Jastrzębia, Jastrzębia 110
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu

