

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 9 kwietnia 2015 r.

PŚ-V.7222.4.2012.WŚ

DECYZJA Nr 86/15/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.), oraz 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 ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 69/12/PŚ.Z z dnia 26 czerwca 2012 r. znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS, udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Orlen Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (NIP 774-28-16-522, REGON 611418838), na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) tytuł części VI. otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz przetwarzania odpadów”;

3) w części VI. ust. 3 i 4 otrzymują odpowiednio brzmienie:

„3. Wytwarzanie odpadów

3.1 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 1 załącznika do decyzji.

3.2 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. Dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne (odpadów oznaczonych kodami: 15 01 10*, 15 02 02* i 15 02 03), w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska,*
- 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.

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

1. Stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i materiałów eksploatacyjnych wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
2. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

4. Warunki przetwarzania odpadów

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 2 załącznika do decyzji.

Moc przerobowa instalacji – 7 000,0 Mg/rok.

4.2 Rodzaje i odpadów powstających wyniku procesu przetwarzania odpadów

W wyniku procesu przetwarzania odpadów powstają odpady oznaczone kodem 19 12 11*, wymienione w pozycji 7 tabeli nr 1 załącznika do pozwolenia.

4.3 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Proces przetwarzania odpadów prowadzony jest w instalacji do rozdrabniania odpadów objętej niniejszym pozwoleniem, eksploatowanej na działce nr ewid. 20/93 przy ul. Chemików 7 w Płocku.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 załącznika do pozwolenia przetwarzane (unieszkodliwiane) są metodą:

D13 - sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

Proces nieszkodliwiania polega na przygotowaniu mieszanki oraz rozdrobieniu odpadów,

a następnie usunięciu z nich frakcji metali żelaznych - w celu przygotowania jednorodnego pod względem składu i właściwości (kaloryczności) wsadu do Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych (ITPON).

W instalacji przetwarzane (rozdrabniane) są odpady niepompowalne w temperaturze otoczenia, których nie można poddać przetwarzaniu termicznemu bezpośrednio w Instalacji Termicznego Przekształcania Niebezpiecznych.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji przyjmowane są do szczelnego basenu, o wymiarach ok. 15 x 18 m (gdzie poddawane są wstępnemu mieszaniu), a następnie za pomocą suwnicy podawane są do węzła rozdrabniania odpadów. Załadunek odpadów odbywa się za pomocą suwnicy dwudźwigarowej poprzez kosz zasypowy. W rozdrabniaczu odpady przechodzą przez system noży umieszczonych na czterech wałach, obracających się z różną prędkością. Rozdrobnione odpady przesiewane są na sicie frakcyjnym o wielkości oczek 30 mm, zlokalizowanym bezpośrednio pod systemem noży. Frakcja podsitowa kierowana jest systemem przenośników taśmowych do separatora metali żelaznych i detektora metali (zamontowanych nad przenośnikiem), a następnie do zewnętrznej instalacji termicznego przetwarzania odpadów. Frakcja nadsitowa zawracana jest do procesu rozdrabniania.

W wyniku przetwarzania odpadów wytwarzane są odpady o kodzie 19 12 11* przeznaczone do unieszkodliwienia w Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych.

4.4 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji nie są magazynowane na terenie zakładu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 20/93 przy ul. Chemików w Płocku. Bezpośrednio po przyjęciu na teren zakładu / wytworzeniu odpady kierowane są do szczelnego basenu stanowiącego integralną część instalacji.

4) 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.”;

5) dodaje się załącznik do decyzji, w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej decyzji;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25 lipca 2014 r. (data wpływu 30 lipca 2014 r.), znak: OE/ZG/49/2014, prowadzący instalację tj. ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 69/12/PŚ.Z z dnia 26 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Płocku,

Wnioskowana zmiana pozwolenia dotyczy:

- zwiększenia ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania, oznaczonych kodami: 05 01 03*, 05 01 07*, 05 01 08*, 19 08 13*;
- uwzględnienia w wyszczególnieniu odpadów dopuszczonych do przetwarzania odpadów oznaczonych kodem 05 06 01*;
- dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

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

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 30 września 2014 r. (znak: PŚ-V.7222.4.2012.KS), 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 5 listopada 2014 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Prowadzący instalację w dniu 17 listopada 2014 r. zwrócił się o zawieszenie postępowania do czasu skompletowania wszystkich informacji niezbędnych do przedstawienia uzupełnień.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 24 listopada 2014 r. (znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ), zawiesił postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 22 grudnia 2014 r. do tut. organu wpłynął wniosek o podjęcie zawieszonych postępowania. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 30 grudnia 2014 r. (znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ), podjął postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 7 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, poinformowano wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 7 marca 2015 r.

W dniu 2 marca 2015 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 6 marca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 23 marca 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 30 marca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.4.2012.WŚ, 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. Pismem z dnia 31 marca 2015 r. (data wpływu 1 kwietnia 2015 r.), znak: OE/ZG/15/2015, prowadzący instalację poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania oznaczonych kodami 05 01 03*, 05 01 07*, 05 01 08*, 19 08 13* oraz o uwzględnienie w wyszczególnieniu odpadów dopuszczonych do przetwarzania odpadów oznaczonych kodem 05 06 01*. Biorąc pod uwagę, że całkowita ilość odpadów poddawanych rocznie przetwarzaniu w instalacji nie ulegnie zmianie, a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne umożliwiające prowadzenie procesu przetwarzania odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zgodny z obowiązującymi przepisami,

tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W celu dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów obowiązującej ustawy o odpadach prowadzący instalację przedstawił we wniosku zaktualizowane informacje dotyczące wytwarzania i przetwarzania odpadów (w tym informacje o składzie chemicznym i właściwościach odpadów wytwarzanych odpadów oraz oznaczenie procesu przetwarzania). Przedstawione informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zmiana rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych w instalacji, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie spowoduje wytwarzania ścieków przemysłowych.

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 wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, 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 21 lipca 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

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Orlen Eko Sp. z o.o.
09-411 Płock, ul. Chemików 7
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (wersja elektroniczna)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Płocka
09-400 Płock, Stary Rynek 1
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, z uwzględnieniem sposobów ich gospodarowania

Lp.	Rodzaj, skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Zużyte opakowania z tworzyw sztucznych i metalu (w postaci puszek, wiader, kanistrów, butelek i innych pojemników) po substancjach niebezpiecznych, takich jak oleje, smary, środki czystości i in. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, stal, aluminium, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, rozpuszczalniki organiczne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.]</p>	15 01 10*	25,0	<p>Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany jest do szpitalnego basenu technologicznego stanowiącego integralną część instalacji.</p> <p>Odpad unieszkodliwiany we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania (instalacja IPPC).</p>
2.	<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>[Sorbenty naturalne (piasek, trociny) i gotowe sorbenty mineralne i syntetyczne), materiały filtracyjne, ubrania robocze i ochronne, tkaniny do wycierania. Podstawowy skład: drewno, papier, materiały mineralne, poliuretan, polipropylen, tkaniny naturalne i syntetyczne (bawełna, poliestry, poliamidy), zanieczyszczenia, w tym substancje niebezpieczne: węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne i in. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.]</p>	15 02 02*	2,0	<p>Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany jest do szpitalnego basenu technologicznego stanowiącego integralną część instalacji.</p> <p>Odpad unieszkodliwiany we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania (instalacja IPPC).</p>
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania robocze i ochronne oraz czyszczywa i tkaniny do wycierania. Podstawowy skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna) i syntetyczne (poliester, poliuretan, poliamid).]</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,5	<p>Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu odpad przekazywany jest do szpitalnego basenu technologicznego stanowiącego integralną część instalacji.</p> <p>Odpad unieszkodliwiany we własnej instalacji unieszkodliwiania odpadów w procesie rozdrabniania (instalacja IPPC).</p>

Lp.	Rodzaj, skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
4.	<p><i>Metale żelazne</i></p> <p>[Elementy z metali żelaznych, usuwane z rozdrobnionych odpadów przy wykorzystaniu separatora magnetycznego. Podstawowy skład: stopy żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, nikiel, wolframen, miedzią, tytanem. Odpad w postaci stałej, niepalny, ulegający korozji.]</p>	19 12 02	70,0	Odpad magazynowany selektywnie, w opisanym pojemniku, ustawionym przy przenośniku, obok separatora magnetycznego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	<p>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne</p> <p>[Zmieszane, rozdrobnione odpady (pozbawione frakcji metali) – mieszanina różnych substancji i przedmiotów (np. polistyrenu, polipropylenu, polistyrenu, celulozy, bawełny, kauczuku, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych.</p> <p>Odcieki z basenu do gromadzenia odpadów powstające podczas oczyszczania studzienki bezodpływowej, odcieki z posadzki betonowej węża rozdrabniania odpadów, odcieki z tac umieszczonych pod przenośnikiem transportującym odpady.</p> <p>Odpady w postaci stałej, półpłynnej lub płynnej (odcieki), wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.]</p>	19 12 11*	7000,0	Rozdrobnione odpady - odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazany przenośnikiem taśmowym do instalacji termicznego przekształcania. Odcieki – odpad magazynowany w szczelnym zbiorniku podziemnym S1, a następnie kierowany do instalacji termicznego przekształcania.

Tabela nr 2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Osady z mycia i czyszczenia	ex 02 01 01	1 000,0
2.	Odpadowa masa roślinna	ex 02 01 03	1 000,0
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	ex 02 01 04	1 000,0
4.	Odpady agrochemikałów inne niż wymienione w 02 01 08	ex 02 01 09	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
5.	Odpady tytoniowe	ex 02 03 82	1 000,0
6.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	ex 02 04 03	1 000,0
7.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	ex 02 05 02	1 000,0
8.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	ex 02 06 03	1 000,0
9.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	ex 02 06 80	1 000,0
10.	Odpady z destylacji spirytualiów	ex 02 07 02	1 000,0
11.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	ex 02 07 05	1 000,0
12.	Troczyny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	ex 03 01 04*	1 000,0
13.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	ex 03 01 82	1 000,0
14.	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	ex 03 02 01*	1 000,0
15.	Osady z odsalania	ex 05 01 02*	1 000,0
16.	Osady z dna zbiorników	ex 05 01 03*	5 000,0
17.	Kwaśne szlamy z procesów alkaliowania	ex 05 01 04*	1 000,0
18.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	ex 05 01 06*	2 000,0
19.	Kwaśne smoly	ex 05 01 07*	5 000,0
20.	Inne smoly	ex 05 01 08*	5 000,0
21.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	ex 05 01 09*	2 000,0
22.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	ex 05 01 10	1 000,0
23.	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	ex 05 01 11*	1 000,0
24.	Osady z uzdatniania wody kotłowej	ex 05 01 13	1 000,0
25.	Odpady z kolumn chłodniczych	ex 05 01 14	1 000,0
26.	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	ex 05 01 15*	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
27.	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	ex 05 01 16	1 000,0
28.	Bitum	ex 05 01 17	1 000,0
29.	Inne niewymienione odpady	ex 05 01 99	1 000,0
30.	Kwaśne smoły	ex 05 06 01*	5 000,0
31.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	ex 06 05 02*	1 000,0
32.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	ex 06 05 03	1 000,0
33.	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	ex 06 08 02*	1 000,0
34.	Inne niewymienione odpady	ex 06 08 99	1 000,0
35.	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	ex 06 13 01*	1 000,0
36.	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	ex 06 13 02*	1 000,0
37.	Pozostałości podestylacyjne i por reakcyjne zawierające związki chlorowców	ex 07 01 07*	1 000,0
38.	Inne pozostałości podestylacyjne i por reakcyjne	ex 07 01 08*	1 000,0
39.	Zużyte sorbenty i osady po filtracji zawierające związki chlorowców	ex 07 01 09*	1 000,0
40.	Inne zużyte sorbenty i osady po filtracji	ex 07 01 10*	1 000,0
41.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	ex 07 01 11*	1 000,0
42.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	ex 07 01 12	1 000,0
43.	Inne niewymienione odpady	ex 07 01 99	1 000,0
44.	Pozostałości podestylacyjne i por reakcyjne zawierające związki chlorowców	ex 07 02 07*	1 000,0
45.	Inne pozostałości podestylacyjne i por reakcyjne	ex 07 02 08*	1 000,0
46.	Odpady tworzyw sztucznych (wyłącznie odpady nienadające się do odzysku materiałowego)	ex 07 02 13	1 000,0
47.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	ex 07 02 80	1 000,0
48.	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	ex 07 05 81	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [mg/rok]
49.	Ziemia białąca z rafinacji oleju	ex 07 06 80	1 000,0
50.	Inne pozostałości podestylicyjne i poraakcyjne	ex 07 07 08*	1 000,0
51.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 01 11*	1 000,0
52.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	ex 08 01 12	1 000,0
53.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 01 13*	1 000,0
54.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	ex 08 01 14	1 000,0
55.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 01 15*	1 000,0
56.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	ex 08 01 16	1 000,0
57.	Odpady z usuwania farb i lakierów rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 01 17*	1 000,0
58.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	ex 08 01 18	1 000,0
59.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 01 19*	1 000,0
60.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	ex 08 01 20	1 000,0
61.	Zmywacz farb lub lakierów	ex 08 01 21*	1 000,0
62.	Inne niewymienione odpady	ex 08 01 99	1 000,0
63.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	ex 08 03 07	1 000,0
64.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	ex 08 03 08	1 000,0
65.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	ex 08 03 12*	1 000,0
66.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	ex 08 03 13	1 000,0
67.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	ex 08 03 14*	1 000,0
68.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	ex 08 04 10	1 000,0
69.	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	ex 08 04 11*	1 000,0
70.	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	ex 10 01 04*	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
71.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	ex 13 05 01*	1 000,0
72.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	ex 13 05 02*	1 000,0
73.	Szlamy z kolektorów	ex 13 05 03*	1 000,0
74.	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	ex 13 05 08*	1 000,0
75.	Inne emulsje	ex 13 08 02*	1 000,0
76.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	ex 14 06 03*	1 000,0
77.	Opakowania z papieru i tektury (wyłącznie te odpady, które nie nadają się do odzysku materiałowego)	ex 15 01 01	1525,0
78.	Opakowania z tworzyw sztucznych (wyłącznie odpady nienadające się do odzysku materiałowego)	ex 15 01 02	1 000,0
79.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1 000,0
80.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	ex 15 02 02*	1 000,0
81.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	ex 15 02 03	1 000,0
82.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	ex 16 03 03*	1 000,0
83.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	ex 16 03 05*	1 000,0
84.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	ex 16 03 06	1 000,0
85.	Chemia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	ex 16 05 06*	1 000,0
86.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	ex 16 05 07*	1 000,0
87.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	ex 16 05 08*	1 000,0
88.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	ex 16 05 09	1 000,0
89.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	ex 16 07 08*	1 000,0
90.	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	ex 16 07 09*	1 000,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
91.	Inne niewymienione odpady	ex 16 07 99	1 000,0
92.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	ex 16 08 02*	1 000,0
93.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	ex 16 81 01*	1 000,0
94.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	ex 16 81 02	1 000,0
95.	Drewno	ex 17 02 01	1 525,0
96.	Tworzywa sztuczne	ex 17 02 03	1 525,0
97.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	ex 17 02 04*	1 525,0
98.	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	ex 17 03 01*	1 000,0
99.	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	ex 17 03 02	1 000,0
100.	Smoła i produkty smolowe	ex 17 03 03*	1 000,0
101.	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	ex 19 01 10*	1 000,0
102.	Skutki	ex 19 08 01	1 000,0
103.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	ex 19 08 05	1 000,0
104.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olejwoda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	ex 19 08 09	1 000,0
105.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olejwoda inne niż wymienione w 19 08 09	ex 19 08 10*	1 000,0
106.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	ex 19 08 11*	1 000,0
107.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	ex 19 08 12	1 000,0
108.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	ex 19 08 13*	5 000,0
109.	Zużyty węgiel aktywny	ex 19 09 04	1 000,0
110.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	ex 19 09 05	1 000,0
111.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	ex 19 11 05*	1 000,0
112.	Papier i tektura (wyłącznie te odpady, które nie nadają się do odzysku materiałowego)	ex 19 12 01	1 525,0

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
113.	Tworzywa sztuczne i guma (wyłącznie te odpady, które nie nadają się do odzysku materiałowego)	ex 19 12 04	1 525,0
114.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	ex 19 12 07	1 525,0
115.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	ex 19 12 06*	1 525,0
116.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	ex 19 12 11*	1 525,0
117.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (z wyłączeniem frakcji 0-80 wytwarzanej w mechaniczno-biologicznej instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych)	ex 19 12 12	1 525,0
118.	Papier i tektura (wyłącznie te odpady, które nie nadają się do odzysku materiałowego)	ex 20 01 01	1 525,0

ex – odpady niepompowalne w temperaturze otoczenia

Łączna ilość odpadów przetwarzanych w ciągu roku nie może przekroczyć - 7 000 Mg/rok.

z up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska