



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



P_1379887

PZ-II.7222.58.2018.TB



POTWIERDZENIE
ODBIORU

Warszawa, 30 sierpnia 2018 r.

DECYZJA Nr 73/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.), art. 192, 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 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, z siedzibą Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 72/10/PŚ.Z z dnia 17 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-18/09, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na dobę, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie, zmienioną decyzjami: Nr 142/12/PŚ.Z z dnia 29 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-18/09, Nr 272/15/PŚ.Z z dnia 25 września 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-18/09, Nr 352/15/PŚ.Z z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/09 oraz Nr 66/16/PZ.Z z dnia 11 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.6.2016.MR, w następujący sposób:

1) Tabela nr 3. zawarta w załączniku do decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów ich zagospodarowania, w tym magazynowania.

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|---|------------|-----------------------|---|
| 1. | Syntetyczne oleje hydrauliczne Zużyte (przepracowane) oleje syntetyczne stosowane w maszynach i urządzeniach znajdujących się na wyposażeniu instalacji. Mieszanina syntetycznych polimerów krzemooorganicznych, wyższych węglowodorów i środków uszlachetniających, woda oraz zanieczyszczenia (produkty zużycia): sole i tlenki metali. Właściwości: odpad w postaci płynnej, palny, drażniący (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14). | 13 01 11* | 2,0 | Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekty: S1 i S7). Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|---|------------|-----------------------|---|
| 2. | <p>Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p> <p>Zużyte (przepracowane) oleje mineralne stosowane w maszynach i urządzeniach znajdujących się na wyposażeniu instalacji. Mieszanina ciekłych węglowodorów wyższych i środków uszlachetniających, woda oraz zanieczyszczenia (produkty zużycia): sole i tlenki metali. Właściwości: odpad w postaci płynnej, palny, drażniący (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14)</p> | 13 02 05* | 1,0 | <p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekty: S1 i S7).</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 3. | <p>Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</p> <p>Zużyte (przepracowane) oleje syntetyczne stosowane w maszynach i urządzeniach znajdujących się na wyposażeniu instalacji. Mieszanina syntetycznych polimerów krzemooorganicznych, wyższych węglowodorów i środków uszlachetniających, woda oraz zanieczyszczenia (produkty zużycia): sole i tlenki metali. Właściwości: odpad w postaci płynnej, palny, drażniący (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14)</p> | 13 02 06* | 1,0 | <p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekty: S1 i S7).</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 4. | <p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Opakowania z papieru i tektury po stosowanych preparatach i materiałach. Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p> | 15 01 01 | 5,0 | <p>Opad magazynowany w pojemnikach lub luzem (w postaci zbelowanej lub w boksach) na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym obiekcie magazynowym (obiekty: S6, S10, S2+S3).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. <p>Opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|---|
| 5. | Opakowania z tworzyw sztucznych Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE, w tym HDPE), polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami (barwniki, wypełniacze, stabilizatory, zmiękczacze). Właściwości: odpad w postaci stałej, palny. | 15 01 02 | 5,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach, workach lub luzem (w postaci zbelowanej lub w boksach) na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekty: S6, S10, S2+S3).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 6. | <p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania ze szkła lub tworzyw sztucznych, po stosowanych preparatach i materiałach, zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Podstawowy skład (w zależności od rodzaju):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ tworzywa sztuczne tj., polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami. ▪ szkło: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, tlenki boru, aluminium, magnezu, wapnia, ołowiu, sodu, potasu, berylu <p>oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: amoniak, siarczek sodu, siarczan żelaza, wodorotlenek sodu i in.</p> <p>Właściwości: odpady określone jako niebezpieczne ze względu na właściwości pozostałości substancji znajdujących się wewnątrz opakowań: drażniące (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).</p> | 15 01 10* | 2,0 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym obiekcie magazynowym (obiekt: S6).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|---|------------|-----------------------|--|
| 7. | <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>Czyściwo papierowe, rękawiczki lateksowe, maski ochronne, filtry z masek, zużyta odzież ochronna, filtry olejowe, węgiel aktywny, materiały do wycierania, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi tj. węglowodory alifatyczne, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, substancje organiczne i nieorganiczne zawierające metale ciężkie. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, drażniący (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).</p> | 15 02 02* | 1,0 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach; ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym obiekcie magazynowym (obiekty: S7, S1, S2+S3).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 8. | <p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Czyściwo papierowe, rękawiczki lateksowe, maski ochronne, filtry z masek, zużyta odzież ochronna, filtry powietrza, węgiel aktywny, materiały do wycierania – niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.</p> | 15 02 03 | 1,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym obiekcie magazynowym (obiekty: S7, S1, S2+S3).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 9. | <p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Skład: tworzywa sztuczne (PE, PP, PS i in.), metale żelazne i nieżelazne, pary rtęci. Właściwości: odpad w postaci stałej, w przypadku uszkodzenia – działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).</p> | 16 02 13* | 1,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach lub luzem na regałach (nie dotyczy źródeł światła) w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S2+S3).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|---|
| 10. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Skład: tworzywa sztuczne (PE, PP, PS i in.), metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpad w postaci stałej, częściowo palny. | 16 02 14 | 2,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach, oryginalnych opakowaniach lub luzem na regałach w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: magazyn przy obiekcie S6). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 11. | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 Skład: tworzywa sztuczne (PE, PP, PS i in.), metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpad w postaci stałej, częściowo palny. | 16 02 16 | 1,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: magazyn przy obiekcie S6). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 12. | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe Skład: żelazo, węgiel, kadm, tlenek niklu, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu. Właściwości: odpad w postaci stałej, drażniący (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ekotoksyczny (HP 14), działający szkodliwie na rozrodczość (HP 10). | 16 06 02* | 0,5 | Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S6). Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 13. | Inne niewymienione odpady Odpady usunięte podczas czyszczenia ze zbiorników magazynowych. Skład: węgiel aktywny, wodorowęglan sodu i in. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, nieulegający biodegradacji. | 16 07 99 | 5,0 | Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym obiekcie magazynowym (obiekt: S6). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|---|------------|-----------------------|--|
| 14. | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki Zużyte filtry sznurkowe z polipropylenu zawierające zanieczyszczenia tj. piasek, rdza i in. Odpad postaci stałej, palny. | 19 09 01 | 0,5 | Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S6). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. |
| 15. | Osady z dekarbonizacji wody Skład: węglan wapnia oraz zanieczyszczenia pochodzące z oczyszczanej wody. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny. | 19 09 03 | 0,1 | Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S6). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. |
| 16. | Zużyty węgiel aktywny Zużyty węgiel aktywny zanieczyszczony substancjami występującymi w wodzie, m.in. związkami chloru. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny. | 19 09 04 | 0,5 | Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S6). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania |
| 17. | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne Zużyte żywice jonowymienne zbudowane z polistyrenów, kopolimerów styrenu oraz innych grup czynnych jonowo. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny. | 19 09 05 | 1,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym (obiekt: S1). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. |
| 18. | Metale żelazne Fracja metali żelaznych wydzielona z rozdrobnionych skratek i zawartości piaskowników przed procesem termicznego przetwarzania. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny, podatny na korozję. | 19 12 02 | 1,0 | Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (kontenerach), ustawionych w budynku S2+S3 w pobliżu separatora magnetycznego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |
| 19. | Metale nieżelazne Fracja metali nieżelaznych (tj. miedź, aluminium, cyna, ołów, nikiel, cynk i in.) wydzielona z rozdrobnionych skratek i zawartości piaskowników przed procesem termicznego przetwarzania. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny. | 19 12 03 | 1,0 | Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach (kontenerach), ustawionych w budynku S2+S3 w pobliżu separatora magnetycznego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

2) Tabela nr 4. zawarta w załączniku do decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 4. Dodatkowe rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w przypadku pracy instalacji w wariantcie A, z uwzględnieniem ich ilości oraz sposobów zagospodarowania, w tym magazynowania.

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|--|
| 1. | Odpady niebezpieczne zestalone [Mieszanka substancji z suchego oczyszczania gazów odlotowych zawierająca popioły oraz produkty poreaekcyjne zestalone przy wykorzystaniu cementu, dodatków nieorganicznych i reagentów wiążących oraz wody. Odpad charakteryzuje się podwyższoną zawartością metali ciężkich, TDS oraz siarczanów, fluorków i chlorków. Właściwości: odpad w postaci stałej (granulat), niepalny, toksyczny (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).] | 19 03 06* | 10 500,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej (obiekt: S6) i/lub w boksach magazynowych (obiekt:70.01) zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. |
| 2. | Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 [Żużle i popioły lotne zestalone przy wykorzystaniu cementu, dodatków nieorganicznych i reagentów wiążących oraz wody. Odpad w postaci stałej (granulat), niepalny, niezawierający substancji niebezpiecznych.] | 19 03 07 | 40000,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej (obiekt: S6) i/lub w boksach magazynowych (obiekt:70.01) zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. |
| 3. | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych [Fracja metali żelaznych wydzielona z żużli. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny, podatny na korozję.] | 19 01 02 | 500,0 | Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym podłożu w budynku S2+S3 przy piecach fluidalnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. |

3) Tabela nr 5. zawarta w załączniku do decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5. Dodatkowe rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w przypadku pracy instalacji w wariantcie B, z uwzględnieniem ich ilości oraz sposobów zagospodarowania, w tym magazynowania.

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|---|
| 1. | <p>Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych</p> <p>Mieszanina zawierająca popioły oraz produkty poreakcyjne powstałe po dodaniu węgla aktywnego oraz wodorowęglanu sodu. Odpad charakteryzuje się podwyższoną zawartością metali ciężkich, TDS oraz siarczanów, fluorków i chlorków. Właściwości: odpad w postaci stałej (częściowo pylistej), niepalny, ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).</p> | 19 01 07* | 5200,0 | <p>Odpad magazynowany w szczelnym, oznakowanym zbiorniku (silosie) o pojemności 70m3, ustawionym na utwardzonym podłożu w sąsiedztwie budynku S2+S3.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 2. | <p>Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11</p> <p>Odpad mineralny - żużel z pieca (materiał zgrubny), otrzymany w wyniku filtrowania piasku ze złoża fluidalnego oraz powstający podczas wymiany w piecu fluidalnym zużytego złoża piaskowego. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny.</p> | 19 01 12 | 500,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym podłożu w sąsiedztwie budynku S6 lub bezpośrednio przy piecach.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 3. | <p>Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13</p> <p>Odpad mineralny – popioły i pyły z termicznego przetwarzania odpadów. Odpady o odczynie alkalicznym, w składzie których dominuje krzem i glin, głównie w postaci glinokrzemianów. Właściwości: odpad w postaci stałej (pylistej), niepalny.</p> | 19 01 14 | 23000,0 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych zbiornikach (silosach) o pojemności 100m3 każdy, ustawionych na utwardzonym podłożu w sąsiedztwie budynku S2+S3.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p> |
| 4. | <p>Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych</p> <p>Fracja metali żelaznych wydzielona z żużli. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny, podatny na korozję.</p> | 19 01 02 | 500,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym podłożu w budynku S2+S3 przy piecach fluidalnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |

4) Tabela nr 6. zawarta w załączniku do decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6. Dodatkowe rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w przypadku pracy instalacji w wariantcie C, z uwzględnieniem ich ilości oraz sposobów zagospodarowania, w tym magazynowania

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|---|
| 1. | <p>Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04</p> <p>Mieszanina substancji z suchego oczyszczania gazów odlotowych zawierająca popioły oraz produkty poreakcyjne poddana stabilizacji przy wykorzystaniu popiołów, cementu, dodatków nieorganicznych i reagentów wiążących oraz wody. Właściwości: odpad w postaci stałej (granulat), niepalny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.</p> | 19 03 05 | 45 000,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej (obiekt: S6) i/lub w boksach magazynowych (obiekt:70.01) zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p> |
| 2. | <p>Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane</p> <p>Mieszanina substancji z suchego oczyszczania gazów odlotowych zawierająca popioły oraz produkty poreakcyjne, która mimo procesu stabilizacji (przy wykorzystaniu popiołów, cementu, dodatków nieorganicznych i reagentów wiążących oraz wody) nadal charakteryzuje się podwyższoną zawartością metali ciężkich, TDS oraz siarczanów, fluorków i chlorków. Właściwości: odpad w postaci stałej (częściowo pylistej), niepalny, toksyczny (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).</p> | 19 03 04* | 7000,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej (obiekt: S6) i/lub w boksach magazynowych (obiekt:70.01) zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p> |
| 3. | <p>Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych</p> <p>Fracja metali żelaznych wydzielona z żużli. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny, podatny na korozję.</p> | 19 01 02 | 500,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym podłożu w budynku S2+S3 przy piecach fluidalnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |

| L.p. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] | Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu |
|------|--|------------|-----------------------|---|
| 4. | <p>Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11</p> <p>Odpad mineralny - żużel z pieca (materiał zgrubny), otrzymany w wyniku filtrowania piasku ze złoża fluidalnego oraz powstający podczas wymiany w piecu fluidalnym zużytego złoża piaskowego. Właściwości: odpad w postaci stałej, niepalny.</p> | 19 01 12 | 500,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym podłożu w sąsiedztwie budynku S6 lub bezpośrednio przy piecach.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> |
| 5. | <p>Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13</p> <p>Odpad mineralny – popioły i pyły z termicznego przetwarzania odpadów. Odpady o odczynie alkalicznym, w składzie których dominuje krzem i glin, głównie w postaci glinokrzemianów. Właściwości: odpad w postaci stałej (pylistej), niepalny.</p> | 19 01 14 | 5000,0 | <p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych zbiornikach (silosach) o pojemności 100m3 każdy, ustawionych na utwardzonym podłożu w sąsiedztwie budynku S2+S3.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p> |
| 6. | <p>Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06</p> <p>Żużle i popioły lotne zestalone przy wykorzystaniu cementu, dodatków nieorganicznych i reagentów wiążących oraz wody. Odpad w postaci stałej (granulat), niepalny, niezawierający substancji niebezpiecznych.</p> | 19 03 07 | 8700,0 | <p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali magazynowej (obiekt: S6) i/lub w boksach magazynowych (obiekt:70.01) zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p> |

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2018 r., znak: BOS.4411.7.2018.174331.18.MKD, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, z siedzibą Pl. Starynkiewicza 5, 02+015 Warszawa wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 72/10/PŚ.Z z dnia 17 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-18/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie

instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na dobę, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie, zmienionej decyzjami: Nr 142/12/PŚ.Z z dnia 29 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-18/09, Nr 272/15/PŚ.Z z dnia 25 września 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-18/09, Nr 352/15/PŚ.Z z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/09 oraz Nr 66/16/PZ.Z z dnia 11 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.6.2016.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- miejsc magazynowania odpadów;
- sposobu dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami;
- właściwości odpadów niebezpiecznych.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek wymagał uzupełnienia, tut. organ pismem z dnia 19 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.58.2018.TB wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia i złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 26 lipca 2018 r., znak: BOS.4411.7.2018.202236.18.MKD, (data wpływu 30 lipca 2018 r.). Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 3 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.58.2018.TB, 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 w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Mając na uwadze, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tzn. dodanie dodatkowych miejsc magazynowania nie spowoduje zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewniania możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.),. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 46 ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, krakingu odpadów, fizykochemicznej obróbki odpadów (proces D9 unieszkodliwiania odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.) o wydajności nie mniejszej niż 100 ton dziennie, z wyłączeniem instalacji spalających odpady będące biomasą w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 2 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę.

Ponadto zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W decyzji wprowadzono zmiany w zakresie dodania nowego miejsca magazynowania dla niektórych rodzajów wytwarzanych odpadów. Przedstawiony we wniosku sposób magazynowania odpadów zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady magazynowane będą selektywnie na szczelnym utwardzonym podłożu w zadaszonych i zamykanych boksach magazynowych. Boksy zostały wykonane jako konstrukcja żelbetonowa, tworząca łącznie czternaście oddzielonych od siebie ścianami miejsc magazynowych.

Zmieniono również zapisy dotyczące dalszego zagospodarowania wytwarzanych odpadów oznaczonych kodami: 19 03 06*, 19 03 05, 19 03 04* i 19 03 07 poprzez dodanie możliwości przekazywania ich do procesu odzysku, co jest zgodne z wymogami hierarchii postępowania z odpadami wskazanymi w art. 17 i art. 18 ustawy o odpadach.

W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 24 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2017 poz. 2422), prowadzący instalację wniósł o uaktualnienie zapisów dotyczących właściwości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych zgodnie rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L.2014.365.89 z późn. zm.), oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L.2017.150.1), powyższe zostało ujęte w niniejszej decyzji.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

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 niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 13 czerwca 2018 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


Urszula Palczak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna
Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa
2. aa