

PŚ-V.7222.12.2014.KS

DECYZJA Nr 207/15/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 Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa,

1. zmienia się

decyzję Nr 29/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS, udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Gwarków 9, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa (REGON: 015314451, NIP: 527-23-91-342), na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zlokalizowanej przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa i określa się następujące warunki pozwolenia.”;

2) część I. otrzymuje brzmienie:

„Termiczne przetwarzanie odpadów komunalnych wraz z odzyskiem energii (produkcja energii elektrycznej i ciepłej)”;

3) w części IV. pkt. 27 otrzymuje brzmienie:

„27. Zużycie energii elektrycznej – 7 500,00 MWh/rok.;

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

„3. **Warunki przetwarzania odpadów**

1) **Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 3.

Moc przerobowa instalacji – 60 000,0 Mg/rok.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do przetwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda przetwarzania
1.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0	R1, R13
2.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	100,0	R1, R13
3.	Opakowania z papieru i tektury [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 01	5000,0	R1, R13
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 02	5000,0	R1, R13
5.	Opakowania wielomateriałowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 05	5000,0	R1, R13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda przetworzenia
6.	Zmieszane odpady opakowaniowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 06	15000,0	R1, R13
7.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	100,0	R1, R13
8.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	7500,0	R1, R13
9.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	340,0	R1, R13
10.	Odpady palne (paliwo alternatywne) [Parametry graniczne: kaloryczność >13 MJ/kg, wilgotność <30%, zawartość substancji palnych ≥ 60%, zawartość substancji mineralnych]	19 12 10	60 000,0	R1, R13
11.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10 000,0	R1, R13
12.	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	5000,0	D10, D15
13.	Papier i tektura [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 01	150,0	D10, D15
14.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	3800,0	D10, D15
15.	Odzież	20 01 10	150,0	D10, D15
16.	Tekstylia	20 01 11	300,0	D10, D15
17.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	150,0	D10, D15
18.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	100,0	D10, D15
19.	Tworzywa sztuczne [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 39	300,0	D10, D15
20.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	150,0	D10, D15
21.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5000,0	D10, D15
22.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	100,0	D10, D15
23.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	60000,0	D10, D15
24.	Odpady z targowisk	20 03 02	5000,0	D10, D15
25.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	150,0	D10, D15

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów jest prowadzona w hali technologicznej instalacji, na terenie zakładu, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 16, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50, 54, 57, 60, 63, 66/1, 73, 78, 79, 86/1 obręb 4-11-17, numer 1117 przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa.

Odpady wymienione w tabeli nr 3 w zależności od rodzaju poddawane są procesom przetwarzania (odpowiednio odzysku i unieszkodliwiania) metodami:

R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii,

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R12

D10 - przekształcanie termiczne na łądzie,

D15 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14

zgodnie z zapisami tabeli nr 3.

Przetwarzanie odpadów w instalacji polega na ich termicznym przekształceniu w piecu z rusztem ruchomym firmy Kruger, o wydajności maksymalnej 7,54 Mg/h.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji dostarczane są na teren zakładu transportem samochodowym. Przy wjeździe na teren zakładu pojazdy przywożące odpady poddawane są ważeniu w celu bieżącej kontroli ilości przyjmowanych odpadów (ponowne ważenie pojazdów następuje podczas wyjazdu z terenu zakładu). Po ważeniu oraz dokonaniu wstępnej oceny zgodności odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów, pojazdy kierowane są do bunkra magazynowego, gdzie następuje rozładunek i dalsza homogenizacja dostarczonych odpadów.

Odpady z bunkra podawane są za pomocą suwnicy z chwytakiem wielołupinowym do leja dozująco-zasypowego, zlokalizowanego nad piecem. Poniżej leja znajduje się zsyp (zasobnik na odpady). Podczas pracy instalacji zsyp wypełniony jest odpadami, co zapobiega niekontrolowanemu dopływowi powietrza. Zamknięcie w dolnej części zsypu załadowniczy stanowi hydrauliczny wypychacz, który kieruje odpady na pierwszy poziom rusztu, kontrolując jednocześnie ich ilość. Prędkość dozowania odpadów kontrolowana jest przy wykorzystaniu systemu czujników i mikroprocesora, zlokalizowanych w sterowni.

Spalanie odpadów odbywa się w piecu z rusztem ruchomym, w skład którego wchodzi komora spalania i komora dopalania. Komora spalania pieca wykonana jest ze stali z wykładziną ogniotrwałą. Na dnie paleniska znajduje się ruszt zamontowany pod kątem 25° do poziomu. Konstrukcja rusztu umożliwi równomierne mieszanie się odpadów podczas ruchu wzdłuż paleniska. Ruszt składa się z trzech niezależnych sekcji, wyposażonych w mechanizmy napędowe. Ruch odpadów w obrębie paleniska następuje w wyniku działania wałów rusztu, wyposażonych w belki, które obracają się w przeciwnym kierunku. Osuszanie, odgazowywanie oraz główny proces spalania realizowane są na pierwszym i drugim odcinku rusztu. W obrębie trzeciego odcinka rusztu zachodzi całkowite wypalenie odpadów. Pod każdą sekcją rusztu zainstalowany jest lej do zbierania substancji przesypanych się przez ruszt oraz dysze wprowadzające powietrze pierwotne z wnętrza bunkra.

Żuźle i popioły z dna kotła zbierane są za pomocą leja zasypowego z kurtyna wodną, gdzie następuje ich schłodzenie do temperatury ok. 150°C. Schłodzone żuźle za pomocą podajników taśmowych kierowane są do separatora ferromagnetycznego, a następnie do kontenera.

Temperatura spalin na wylocie z komory spalania utrzymywana jest na poziomie 880-980°C. Powstałe spaliny przepływają do komory dopalania, gdzie utrzymywana jest temperatura min. 850°C. Czas przebywania spalin w komorze dopalania wynosi powyżej 2 sekund. Piec wyposażony jest w dwa palniki olejowe, które uruchamiają się automatycznie w przypadku gdy temperatura spalin w strefie dopalania spadnie poniżej 850°C. Gazy spalinowe z komory dopalania kierowane są do kotła odzysknicowego, w którym następuje „odzysk energii cieplnej” – spaliny zostają schłodzone do temperatury 200-300°C, a odzyskane ciepło wykorzystywane jest do zmiany wody przepływającej przez kocioł w przegrzaną parę wodną. Przegrzana para wodna po osiągnięciu wymaganych parametrów kierowana jest na turbosespół składający się z turbiny kondensacyjnej parowej, przekładni zębatej, generatora. W turbinie parowej energia zawarta w parze przekładana jest na ruch obrotowy wimika turbiny, który napędza wał generatora wytwarzający prąd elektryczny. Następnie para wylotowa z turbiny podawana jest na płytowy wymiennik ciepła, który podgrzewa wodę w miejskiej sieci ciepłowniczej.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na terenie przedmiotowego zakładu przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa.

Odpady magazynowane będą w sposób nieselektywny, w bunkrze o pojemności 3000m³ (ok. 800 Mg, zapas), posiadającym szczelne, betonowe podłoże i ściany oraz wyposażonym w system odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych sektorach bunkra (zmieszane odpady komunalne, paliwo alternatywne, odpady balastowe pochodzące

z instalacji do mechanicznej obróbki odpadów – w sposób selektywny, pozostałe rodzaje odpadów – w sposób nieselektywny).

4. 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 4.

Wszystkie wyszczególnione w tabeli nr 4 odpady, powstają w całości (lub w części - w przypadku odpadów stanowiących elementy układu oczyszczania gazów odlotowych) w wyniku procesu przetwarzania odpadów wymienionych w tabeli nr 3.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu [Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu]	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych [Zużyty sorbent oraz pyły lotne z oczyszczania gazów odlotowych. Odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksan i furanów. Odpad w postaci stałej, posiadający właściwości toksyczne (H6), mutagenne (H11), kancerogenne (H7) i ekotoksyczne (H14).]	19 01 07*	3 300,0	Odpady magazynowane w szczelnym, zamkniętym zbiorniku (silosie) w hali magazynowej pyłów i popiołów. Z silosu odpady przesypywane są do szczelnych, zamykanych, oznakowanych worków typu big-bag i magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszzonej wiacie, zlokalizowanej przy hali magazynowej pyłów i popiołów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych [Odpad powstający w wyniku fizykochemicznych procesów oczyszczania gazów odlotowych. Zużyty węgiel aktywny – węgiel pierwiastkowych, popioły (tlenki metali alkalicznych i krzemionka). Odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksan i furanów. Odpad w postaci stałej, posiadający właściwości toksyczne (H6), mutagenne (H11), kancerogenne (H7) i ekotoksyczne (H14).]	19 01 10*	114,0	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszzonej wiacie, zlokalizowanej przy hali magazynowej pyłów i popiołów. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu [Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu]	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	<p>Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne</p> <p>[Odpady paleniskowe (pozostałości popiołów z kotła), których główne składniki stanowią tlenki glinu, krzemionka i chlorki. Odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksan i furanów. Odpad w postaci stałej, posiadający właściwości toksyczne (H6), mutagenne (H11), kancerogenne (H7) i ekotoksyczne (H14).]</p>	19 01 13*	472,0	<p>Odpady magazynowane w szczelnym, zamkniętym zbiorniku (silosie) w hali magazynowej pyłów i popiołów. Z silosu odpady przesypywane są do szczelnych, zamykanych, oznakowanych worków typu big-bag i magazynowane na utwardzonym, szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszzonej wiacie, zlokalizowanej przy hali magazynowej pyłów i popiołów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych</p> <p>[Odpady metali usunięte ze strumienia żużli i popiołów przy wykorzystaniu separatora magnetycznego. W skład odpady wchodzi przede wszystkim stopy żelaza, węgla oraz metali nieżelaznych. Odpad w postaci stałej, trudno ulegające biodegradacji, podatne na korozję.]</p>	19 01 02	2 835,0	<p>Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze), ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu przy hali technologicznej instalacji lub innym wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11</p> <p>[Żużle i denne popioły paleniskowe niezawierające substancji niebezpiecznych (metali ciężkich, dioksan i furanów). W skład odpadu wchodzi przede wszystkim związki niepalne (SiO₂, TiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃). Odpad w postaci stałej.]</p>	19 01 12	23 600,0	<p>Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze), ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu przy hali technologicznej instalacji lub innym wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpady poddawane przetwarzaniu w instalacji własnej (pod warunkiem posiadania aktualnego zezwolenia na przetwarzanie ww. odpadów) przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;

- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;

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

1. Optymalizacja procesów technologicznych.
2. Usuwanie z masy żużli i popiołów paleniskowych odpadów metali.
3. Stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i materiałów eksploatacyjnych wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
4. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
5. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
6. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

5) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci:

- a) odcieków z bunkra na odpady gromadzące się w fosach,
- b) odcieków z placu magazynowego,
- c) ścieków z mycia posadzek i czyszczenia powierzchni hali technologicznej pieca.

Wszystkie strumienie ścieków przemysłowych odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników i okresowo wywożone, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do punktów zlewnych miejskiej kanalizacji ogólnospławnej.

Ilość ścieków wynosi: $Q_{max} = 5\,475,0\text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków

1. Temperatura < 35 °C.
2. Odczyn (pH) - 6,5÷9,0.
3. Fosfor ogólny ≤ 7,740 mgP/l.
4. Azot amonowy ≤ 13,500 mgN_{NH4}/l.
5. Azot azotynowy ≤ 2,484 mgN_{NO2}/l.
6. Cynk ≤ 1,620 mgZn/l.
7. Kadm ≤ 0,0135 mg Cd/l.

8. *Rtęć* < 0,0042 mgHg/l.
9. *Miedź* ≤ 0,546 mgCu/l.
10. *Ołów* ≤ 0,177 mgPb/l.
11. *Nikiel* ≤ 0,117 mgNi/l.
12. *Chrom ogólny* ≤ 0,390 mgCr/l.
13. *Chrom (VI)* < 0,135 mgCr⁺⁶/l.
14. *Węglowodory ropopochodne* < 0,300 mg/l.”;

6) w części XII.:

- a) w ust. 1 pkt 1 wykreśla się ppkt k,
- b) w ust. 2 pkt 1 wykreśla się ppkt k;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

2. odmawia się zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej rodzaju prowadzonej działalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23 lutego 2015 r., uzupełnionym w dniu 26 lutego 2015 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 29/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Warszawie.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozszerzenia prowadzonej działalności;
- zmiany adresu lokalizacji instalacji,
- zmiany ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby instalacji;
- zmiany sposobu gospodarowania odpadami wytwarzanymi w wyniku eksploatacji instalacji, oznaczonymi kodem 19 01 12;
- korekty oznaczenia odpadów w postaci opakowań wielomateriałowych;
- zmiany jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji;

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z dnia 3 kwietnia 2015 r. wezwano Spółkę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 14 kwietnia 2015 r. prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

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, tuż. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 6 maja 2015 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, przedłożyło dodatkowe uzupełnienie w zakresie parametrów jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Pismem z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: ZDS-631-005-15(8), prowadzący instalację wniósł o zmianę decyzji w zakresie lokalizacji instalacji oraz o wykreślenie z sieci monitoringu stanu środowiska wodno-gruntowego na terenie na którym zlokalizowana jest instalacja, punktu badawczego Nr 11.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 22 czerwca 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. Pismem z dnia 25 czerwca 2015 r. Spółka poinformowała, iż rezygnuje z przysługującego jej prawa.

W ślad za pismem z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: ZDS-631-005-15(8), Spółka pismem z dnia 1 lipca 2015 r. przedłożyła dodatkowe wyjaśnienia w przedmiocie postępowania.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do części wniosku prowadzącego instalację. Wniosek Spółki w zakresie rozszerzenia rodzaju prowadzonej działalności o sprzedaż energii elektrycznej i ciepłej, nie został uwzględniony, gdyż zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenie zintegrowane określa rodzaj prowadzonej działalności, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Sprzedaż energii elektrycznej i ciepłej nie jest przedmiotem pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z wnioskiem strony, zmiana adresu lokalizacji instalacji wynika z zawiadomienia Biura Geodezji i Katastru Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy o zmianie numeracji porządkowej przy ul. Zabranieckiej.

Prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie zużycia energii elektrycznej, z uwagi na niedoszacowanie ilości energii elektrycznej wykorzystywanej na potrzeby przedmiotowej instalacji we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę określonego w pozwoleniu sposobu docelowego zagospodarowania odpadu przewidzianego do wytwarzania oznaczonego kodem 19 01 12, umożliwiającą przetwarzanie ww. odpadu we własnej instalacji lub przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia. Biorąc pod uwagę fakt, że nie wszystkie popioły i żużle poprocesowe mogą być poddawane procesom odzysku, a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwość zagospodarowania ww. odpadu we własnym zakresie, tut. organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

W pozwoleniu dokonano również korekty oznaczenia odpadów przeznaczonych do przetwarzania w postaci opakowań wielomateriałowych, nadając im kod zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Prowadzący instalację wystąpił również z wnioskiem o zmianę parametrów jakości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Zmiana wartości parametrów zanieczyszczeń w ściekach spowodowana jest niedoszacowaniem jakości ścieków na etapie uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, skład ścieków przemysłowych z instalacji.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o wykreślenie z sieci monitoringu stanu środowiska wodno-gruntowego na terenie na którym zlokalizowana jest instalacja, punktu badawczego Nr 11 o współrzędnych geograficznych N 52⁰15'39.1" E 21⁰06'33.3". Prowadzący instalację poinformował we wniosku, iż wyniki badań wody gruntowej oraz gruntu z ww. otworu badawczego, będą niemiarodajne ze względu na budowę litologiczną tego otworu, który tworzą cegły, gruz i żużel, czego efektem jest gromadzenie się w przestrzeni pomiędzy poszczególnymi warstwami litologicznymi wody napływowej z różnych stron terenu na którym zlokalizowana jest instalacja. Biorąc pod uwagę, że w pobliżu punktu badawczego nr 11 zlokalizowane są jeszcze dwa otwory badawcze wód podziemnych i gleby o numerach 9 i 10, oraz ze wyniki badań z punktu badawczego nr 11 nie będą miarodajne dla oceny rzeczywistego wpływu instalacji na środowisko wodno-gruntowe, tut. organ przychylił się do wniosku strony w przedmiocie wykreślenia przedmiotowego otworu badawczego z sieci monitoringu wód podziemnych oraz gleby i ziemi.

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.

Zmianie wskazanej wyżej decyzji Nr 29/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS, w zakresie określonym w pkt 1 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 19 lutego 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. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o. o.
01-161 Warszawa, ul. Obozowa 43

2. aa

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. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-95 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

