



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 27 września 2022 roku

PZ-OP-II.7222.46.2020.AS

DECYZJA Nr 110/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, art. 188 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą „Poś”, art. 14 ust. 7 w zw. z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa,

zmieniam

decyzję Nr 29/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS (uzupełnioną postanowieniem z dnia 12 lutego 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 (REGON: 015314451, NIP: 527-23-91-342), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zlokalizowanej przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 207/15/PŚ.Z z dnia 3 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS, Nr 56/18/PZ.Z z dnia 6 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.109.2017.KS oraz Nr 66/22/PZ.Z z dnia 10 czerwca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.41.2021.AS, w następujący sposób:

- 1) w części IV. rozstrzygnięcia decyzji ust. 5 otrzymuje brzmienie:
„5. Zużycie azotu – 120 - 2 850,0 m³/rok.”;
 - 2) w części IV. rozstrzygnięcia decyzji ust. 23 otrzymuje brzmienie:
„23. Zużycie gazu propan butan – 110 kg/rok (10 butli po 11 kg każda).”;
 - 3) w części VI rozstrzygnięcia decyzji ust. 3 pkt 3) otrzymuje brzmienie:
„**3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**, wraz z określeniem masy magazynowanych odpadów i pojemności miejsca magazynowania:
- a) Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na terenie zakładu przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa, w sposób nieselektywny, w bunkrze o pojemności 11 909 m³, posiadającym szczelne betonowe podłóżę i ściany oraz wyposażonym w system odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika. Odpady magazynowane w wyznaczonych sektorach bunkra (zmieszane odpady komunalne, paliwo alternatywne, odpady balastowe pochodzące z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – w sposób selektywny, pozostałe rodzaje odpadów w sposób nieselektywny). Magazynowanie odpadów odbywać się powinno w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, z uwzględnieniem szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742).

- b) Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, określono w tabeli nr 10.

Tabela nr 10. Masa magazynowanych odpadów, dopuszczonych do przetworzenia w instalacji

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,00	1,00
2	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	100,00	1,00
3	Opakowania z papieru i tektury [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 01	5000,00	20,00
4	Opakowania z tworzyw sztucznych [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 02	5000,00	20,00
5	Opakowania wielomateriałowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 05	5000,00	1,00
6	Zmieszane odpady opakowaniowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 06	15000,00	500,00
7	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	100,00	1,00
8	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	7500,00	1,00
9	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	340,00	1,00
10	Odpady palne (paliwo alternatywne) [Parametry graniczne: kaloryczność >13 MJ/kg, wilgotność <30%, zawartość	19 12 10	60000,00	500,00

Lp	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
	substancji palnych $\geq 60\%$, zawartość substancji mineralnych			
11	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10000,00	500,00
12	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	5000,00	1,00
13	Papier i tektura [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 01	150,00	10,00
14	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	3800,00	300,00
15	Odzież	20 01 10	150,00	10,00
16	Tekstyliia	20 01 11	300,00	1,00
17	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	150,00	1,00
18	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	100,00	1,00
19	Tworzywa sztuczne [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 39	300,00	1,00
20	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	150,00	10,00
21	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5000,00	1,00
22	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	100,00	1,00
23	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	60000,00	2000,00
24	Odpady z targowisk	20 03 02	5000,00	1,00
25	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20 03 99	150,00	10,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 3894,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 60 000,00 Mg.

- c) Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 3894,00 Mg.

d) Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania przetwarzanych odpadów wynosi 3929,97 Mg.

4) w części VI rozstrzygnięcia decyzji ust. 4 pkt 1) otrzymuje brzmienie:

„1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania stanowi tabela nr 4.

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wytworzenia

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [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), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11), kancerogenne (HP 7) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 07*	3 300,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych workach typu big-bag, na utwardzonym szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszonej wiacie (wiata magazynowa produktów przetwarzania); Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych [odpad powstaje w wyniku fizykochemicznych procesów oczyszczania gazów odlotowych; zużyty węgiel aktywny, popioły (tlenki metali alkalicznych i krzemionka); odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 10*	114,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszanej wiacie (wiata magazynowa produktów przetworzenia); Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne [odpady paleniskowe – pozostałości z popiołów w kotła, których główne składniki stanowią tlenki glinu, krzemionka, chlorki; odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 13*	472,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach lub workach typu big-bag, na utwardzonym szczelnym podłożu w obudowanej z trzech stron, zadaszanej wiacie (wiata magazynowa produktów przetworzenia); Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych [odpady usunięte przy wykorzystaniu separatora magnetycznego; stopy żelaza węgla oraz metali nieżelaznych; odpad w postaci stałej, podatny na korozję]	19 01 02	2 835,00	Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze) lub luzem w boksach, na utwardzonym, szczelnym podłożu placu magazynowania żużla i złomu; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
5	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 [żużle denne i popioły paleniskowe niezawierające substancji niebezpiecznych (metali ciężkich, dioksyn i furanów); w skład odpadu wchodzi przede wszystkim związki niepalne (SiO ₂ ; TiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃); odpad w postaci stałej]	19 01 12	23 600,00	Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze) lub luzem w boksach, na utwardzonym, szczelnym podłożu placu magazynowania żużla i złomu; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

5) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 1 pkt 1) otrzymuje brzmienie:

„1) Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych

łącznie 368 h w tym:

- a) warunki rozruchu instalacji – 288 h, na które składają się:
 - 144 h (4 x 36 h) – proces rozpalania instalacji
 - 144 h – proces rozpalania kotła przy suszeniu obmurza pieca – co 2 lata
- b) wygaszenie instalacji – 80 h (4 x 20 h).”;

6) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i paliw

- a) Zużycie wody na cele instalacji – $Q_r = 49\,000,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
w tym
10 000,0 m³/rok wody zdemineralizowanej;
- b) Zużycie preparatu do dezodoryzacji – 2300 dm³/rok;
- c) Zużycie węgla aktywnego – 15 Mg/rok;
- d) Zużycie mat żelowych dezodoryzacyjnych – 14 kg/rok.”

7) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 4) lit. b) otrzymuje brzmienie:

„b) Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródła i miejsca emisji oraz warunki wprowadzania substancji do powietrza:

- Instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów i Emitor E-1

Warunki wprowadzania do środowiska substancji zgodnie z tabelami określonymi w części VI. ust. 2 decyzji.

- Hala tymczasowego magazynowania odpadów i emitor E-2

Warunki wprowadzania do środowiska substancji zgodnie z poniższą tabelą nr 7.

Tabela nr 7. Emisje dopuszczalne dla tymczasowej hali składowania odpadów i żużla oraz emitora E-2 odprowadzającego powietrze odciągane ze stref rozładunku odpadów, magazynowania odpadów i pomieszczenia magazynowania żużla; wydatek wentylacji 15000 m³/h, wysokość emitora h = 13 m, średnica d = 0,8, wylot pionowy otwarty; urządzenie ochrony atmosfery: filtr węglowy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	0,015	0,13176
pył zawieszony PM10	0,015	0,13176
pył zawieszony PM2,5	0,01446	0,12701664
aceton	0,0004675	0,00410652
amoniak	0,0005685	0,004993704
butanol	0,0000136	0,000119462
metyloetyloketon (butanon)	0,0000829	0,000728194
dwusiarczek dumetylu	0,0000015	0,000013176
dwusiarczek węgla	0,0000015	0,000013176
octan etylu	0,0001312	0,001152461
octan metylu	0,0000362	0,000317981

– Wylot spalin z rozdrabniacza odpadów (opcjonalnie rozdrabniarki spalinowej) i emitor E-3
Warunki wprowadzania do środowiska substancji zgodnie z poniższą tabelą nr 8.

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla odciągu rozdrabniacza i emitora E-3 o wysokości $h = 13$ m i średnicy $d = 0,15$ m, wylot pionowy otwarty; maksymalny czas pracy 4176 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,00031	0,00129456
dwutlenek azotu	0,08127	0,33938352
tlenek węgla	0,27090	1,1312784
pył ogółem	0,01548	0,06464448
pył zawieszony PM10	0,01548	0,06464448
pył zawieszony PM2,5	0,01424	0,05946624
węglowodory alifatyczne	0,03096	0,12928896
węglowodory aromatyczne	0,00774	0,03232224

– Zestawienie łącznej rocznej emisji dla emitora E1 (warunki normalne) oraz dla emitorów E2 i E3 (pracujących w warunkach rozbudowy i modernizacji instalacji)

Tabela nr 8a. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w okresie rozbudowy i modernizacji instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
aceton	0,00410652
butanol	0,000119462
metyloetyloketon (butanon)	0,0007281936
dwusiarczek dwumetylu	0,000013176
dwusiarczek węgla	0,000013176
octan etylu	0,001152461
octan butylu	0,000317981
węglowodory alifatyczne	0,12928896
węglowodory aromatyczne	0,03232224
pył zawieszony PM10	0,19640448
pył zawieszony PM2,5	0,18648288
pył ogółem	4,14640448
substancje organiczne w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity węgiel organiczny	3,95
chlorowodór	3,95
fluorowodór	0,395
dwutlenek siarki	19,75129456
tlenek węgla	20,8812784
tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	79,33938352
kadm+ tal ¹	0,01975
rtęć ¹	0,01975
antymon + arsen + ołów + chrom + kobalt + miedź + mangan + nikiel + wanad ¹	0,1975
dioksyny i furany	$3,95 \times 10^{-8}$
amoniak	3,95

¹ metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal

8) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 4) lit. c) tiret 3 otrzymuje brzmienie:

„- **Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania**, wraz z określeniem masy magazynowanych odpadów i pojemności miejsca magazynowania

- Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na terenie zakładu przy ul. Zabranieckiej 2, 03-872 Warszawa, w sposób nieselektywny, w hali 0.07, na szczelnym betonowym podłożu z zabudowanym systemem ujmowania odcieków, które odprowadzane będą do zbiornika P3, a następnie do kanalizacji. Magazynowanie odpadów odbywać się powinno w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, z uwzględnieniem szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742).
- Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, określono w tabeli nr 11.

Tabela nr 11. Masa magazynowanych odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,00	1,00
2	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	100,00	1,00
3	Opakowania z papieru i tektury [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 01	5000,00	20,00
4	Opakowania z tworzyw sztucznych [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 02	5000,00	20,00
5	Opakowania wielomateriałowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 05	5000,00	1,00
6	Zmieszane odpady opakowaniowe [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	15 01 06	15000,00	500,00

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
7	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	100,00	1,00
8	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	7500,00	1,00
9	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	340,00	1,00
10	Odpady palne (paliwo alternatywne) [Parametry graniczne: kaloryczność >13 MJ/kg, wilgotność <30%, zawartość substancji palnych ≥ 60%, zawartość substancji mineralnych	19 12 10	60000,00	500,00
11	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	10000,00	500,00
12	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19 80 01	5000,00	1,00
13	Papier i tektura [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 01	150,00	10,00
14	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	3800,00	300,00
15	Odzież	20 01 10	150,00	10,00
16	Tekstyliia	20 01 11	300,00	1,00
17	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	150,00	6,00
18	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	100,00	1,00
19	Tworzywa sztuczne [wyłącznie te odpady, których odzysk materiałowy nie jest możliwy z przyczyn technicznych]	20 01 39	300,00	8,00
20	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	150,00	10,00
21	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	5000,00	1,00
22	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	100,00	1,00
23	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	60000,00	670,00
24	Odpady z targowisk	20 03 02	5000,00	1,00
25	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20 03 99	150,00	10,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 670,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 60 000,00 Mg.

- Określenie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 670,00 Mg.

- Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania przetwarzanych odpadów wynosi 964,3 Mg.

9) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 4) lit. d) tiret 1 otrzymuje brzmienie:

„- Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania stanowi tabela nr 9.

Tabela nr 9. Odpady dopuszczone do wytworzenia

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [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), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11), kancerogenne (HP 7) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 07*	3 300,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych workach typu big-bag, na utwardzonym szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych [odpad powstaje w wyniku fizykochemicznych procesów oczyszczania gazów odlotowych; zużyty węgiel aktywny, popioły (tlenki metali alkalicznych i krzemionka); odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 10*	114,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych workach typu big-bag, na utwardzonym szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne [odpady paleniskowe – pozostałości z popiołów w kotła, których główne składniki stanowią tlenki glinu, krzemionka, chlorki; odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na wysoką zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Ni, Zn, As), dioksyn i furanów; odpad w postaci stałej posiadający właściwości toksyczne (HP 6), mutagenne (HP 11) i ekotoksyczne (HP 14)]	19 01 13*	472,00	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych, oznakowanych workach typu big-bag, na utwardzonym szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
4	Metale żelazne [odpady usunięte ze strumienia odpadów zmieszanych kierowanych do termicznego przekształcenia, przy wykorzystaniu separatora magnetycznego; w skład wchodzi stopy żelaza; odpad w postaci stałej, podatny na korozję]	19 12 02	2 835,00	Odpady magazynowane w pojemniku lub w boksie, na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 [żużle denne i popioły paleniskowe niezawierające substancji niebezpiecznych (metali ciężkich, dioksyn i furanów); w skład odpadu wchodzi przede wszystkim związki niepalne (SiO ₂ ; TiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃); odpad w postaci stałej]	19 01 12	23 600,00	Odpady magazynowane w pojemniku (kontenerze) na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
6	Inne niewymienione odpady z grupy – odpady z produkcji, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych: pozostałości mat żelowych do dezodoryzacji	07 07 99	0,008	Odpady magazynowane w pojemniku na utwardzonym, szczelnym podłożu w hali ob. 0.06; Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie; Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

10) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 5) otrzymuje brzmienie:

„5) Ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków z uszczelnionej powierzchni w hali przyjmowania i magazynowania odpadów (obiekty 0.06, 0.07) oraz 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: $Q_{\text{max}} = 4200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

Fosfor ogólny ≤ 15 mgP/l

Azot amonowy ≤ 200 mgN_{NH4}/l

Azot azotynowy ≤ 10 mgN_{NO2}/l

Cynk ≤ 5 mgZn/l

Kadm $\leq 0,4$ mg Cd/l
Rtęć $< 0,06$ mgHg/l
Miedź ≤ 1 mgCu/l
Ołów ≤ 1 mgPb/l
Nikiel ≤ 1 mgNi/l
Chrom ogólny ≤ 1 mgCr/l
Chrom (VI) $< 0,2$ mgCr⁶⁺/l
Węglowodory ropopochodne < 15 mg/l”;

11) w części VIII. rozstrzygnięcia decyzji ust. 2 pkt 6) otrzymuje brzmienie:

„6) **Maksymalny dopuszczalny czas okresu rozbudowy i modernizacji instalacji – do 30 lipca 2023 r.**”;

12) w części XVI. rozstrzygnięcia decyzji dodaje się ust. 3. i 4. w brzmieniu:

„3. Utrzymywanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia, uwzględniającego przetwarzanie odpadów i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 18 ustawy o odpadach.

4. Przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego informacji o zakończeniu okresu rozbudowy i modernizacji instalacji, o którym mowa w części VIII. ust. 2 rozstrzygnięcia decyzji.”;

13) część XVII. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

„**XVII. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.”;

14) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„**XVIII. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane lub ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

15) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 28 lutego 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa, wystąpiło o zmianę decyzji Nr 29/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z 29 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.12.2014.KS (ze zm.), udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa (REGON: 015314451, NIP: 527-23-91-342), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Zabranieckiej 2.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania informacji zawartych w decyzji, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1592).

Dodatkowo wnioskowana zmiana dotyczyła również:

- zmiany rocznego zużycia części surowców,
- maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych,
- ilości, stanu i składu ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi w okresie rozbudowy i modernizacji instalacji,
- maksymalnego dopuszczalnego czasu okresu rozbudowy i modernizacji instalacji,
- warunków magazynowania odpadów,
- terminu ważności pozwolenia.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy POŚ 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. 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 46 ww. rozporządzenia.

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. instalacji w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności do przetwarzania ponad 3 tony na godzinę.

Po analizie wniosku tut. organ pismem z dnia 24 kwietnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie dokumentacji wpłynęło przy piśmie z 30 czerwca 2020 r.

Po analizie merytorycznej wniosku, ze względu na wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego, tut. organ pismem z dnia 6 sierpnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły przy pismach z 8 września 2020 r., 7 października 2020 r., 29 października 2020 r. i 1 grudnia 2020 r.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Pismem z dnia 5 października 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, tut. organ zwrócił się na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Poś, do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w m.st. Warszawie, o przeprowadzenie kontroli terenu instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie

zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Dodatkowo pismami z dnia 5 października 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, Marszałek Województwa Mazowieckiego zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 w związku z art. 45 ust. 6, 8 i 9 ustawy o odpadach oraz do Prezydenta m.st. Warszawy z prośbą o zaopiniowanie ww. instalacji zgodnie z art. 41a ust. 6a w związku z art. 45 ust. 6, 8 i 9 ustawy o odpadach. W związku z uzupełnieniem przez wnioskodawcę dokumentacji, Marszałek Województwa Mazowieckiego przy piśmie z 5 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW przekazał dokumentację do ww. organów celem wykorzystania służbowego.

Postanowieniem z dnia 18 marca 2021 r., znak: MZ.5585.5562-1.32.1624.2021.WS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w m.st. Warszawie, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy postanowieniem z dnia 28 lutego 2020 r., MZ.5585.5562-1.30.1417.2020.WS.

Prezydenta m.st. Warszawy nie wniósł uwag do ww. działalności.

Postanowieniem z 23 lutego 2021 r., znak: IN.7023.1.21.2020.KJ, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował pod względem spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przedmiotową instalację.

W związku ze zmianą przez Stronę zakresu wniosku, złożoną przy pismach z 7 czerwca 2021 r. i 29 czerwca 2021 r., pismem z 13 lipca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie dokumentacji wpłynęło 16 sierpnia 2021 r.

Ze względu na wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego, tut. organ pismem z 10 września 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły przy piśmie z 8 listopada 2021 r. Kolejno, pismem z 8 grudnia 2021 r., znak: znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w sprawie. 27 grudnia 2021 r., prowadzący instalację, pismem z 20 grudnia 2021 r. przedłożył wyjaśnienia jednocześnie zmieniając zakres wniosku, natomiast 21 stycznia 2021 r. jego autokorektę.

Z uwagi na powyższe, w celu wyjaśnienia wszelkich wątpliwości, tut. organ pismami z 4 lutego 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.MW, 11 marca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.AS i 21 kwietnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.AS, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do ustaleniu stanu faktycznego sprawy. Odpowiedzi na powyższe Strona udzieliła pismem z 16 lutego 2022 r. przedkładając jednocześnie tekst jednolity wniosku oraz pismem z 28 marca 2022 r. i 2 maja 2022 r.

Z uwagi na zmianę zakresu żądania a także wprowadzeniem przez prowadzącego instalację szeregu zmian w procedowanym wniosku, pismami z 11 maja 2022 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie zwrócił się do:

- Prezydenta m.st. Warszawy z prośbą o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia,
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w m.st. Warszawie z prośbą o przeprowadzenie kontroli terenu instalacji bądź o podtrzymanie stanowiska zawartego w postanowieniu z dnia 18 marca 2021 r., znak: MZ.5585.5562-1.32.1624.2021.WS,

- Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji bądź o podtrzymanie stanowiska zawartego w postanowieniu z dnia 23 lutego 2021 r. przesyłając jednocześnie do wglądu ww. organom, korekty i uzupełnienia wniosku złożonego przez prowadzącego instalację.

Postanowieniem z 23 maja 2022 r., znak: UD.X.WOŚ.6233.2.2022.WKO, Prezydent m.st. Warszawy pozytywnie zaopiniował wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o. w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, pod warunkiem zamknięcia strefy uciążliwości w granicach lokalizacji własnej.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z 19 maja 2022 r., wyraził stanowisko, podtrzymane w piśmie z 27 czerwca 2022 r., że w aktualnym stanie faktycznym i prawnym, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie ma możliwości wydania kolejnego postanowienia w tej samej sprawie prowadzonej przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Postanowieniem z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: MZ.52805.5562-1.35.4150.2022.GS, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w m.st. Warszawie, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m.st. Warszawy.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. W związku z powyższym Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Postanowieniem z 10 czerwca 2021 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i wskazał formę zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej. W toku dalszego postępowania, przy piśmie z 16 lutego 2022 r., strona wystąpiła m. in. o zmianę wysokości zabezpieczenia roszczeń w związku z nowymi założeniami dotyczącymi magazynowania odpadów w warunkach odbiegających od normalnych, w konsekwencji czego zwiększyła się ilość magazynowanych odpadów, co spowodowało konieczność zmiany postanowienia w przedmiocie zabezpieczenia. Jak wynika z akt sprawy, w warunkach normalnej eksploatacji instalacji odpady przeznaczone do termicznego przetworzenia, magazynowane są w bunkrze, zaś w warunkach odbiegających od normalnych w obiekcie 0.07. Z uwagi na powyższe, postanowieniem z 6 lipca 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.AS tut. organ zmienił postanowienie w sprawie zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 21 lipca 2022 r. Strona przekazała do tut. organu, jako właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, oryginał gwarancji bankowej stanowiącej zabezpieczenie roszczeń w rozumieniu przepisów art. 48 a ustawy o odpadach. 10 sierpnia 2022 r. prowadzący instalację przekazał aneks do powyższej gwarancji bankowej.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana dotyczy instalacji do termicznego przekształcania odpadów, w związku z zapisami art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699) tutejszy organ zapewnił możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z 7 lipca 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.AS, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 11 lipca 2022 r. do 11 sierpnia 2022 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu m.st. Warszawy, na stronie internetowej <http://eto.um.warszawa.pl> i w Biuletynie Informacji Publicznej m.st. Warszawy w terminie od 14 lipca 2022 r. do 15 sierpnia 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji i w siedzibie wnioskodawcy w okresie od 14 lipca 2022 r. do 16 sierpnia 2022 r. i 18 lipca 2022 r. do 16 sierpnia 2022 r.

W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, pismem z dnia 1 września 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.46.2020.AS poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku postępowania strona nie skorzystała z przysługujących jej praw.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację.

W pozwoleniu uaktualniono, zgodnie z wnioskiem strony, ilość zużywanego na potrzeby instalacji azotu i gazu propan-butan oraz ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi w okresie rozbudowy i modernizacji instalacji.

Ponadto, we wniosku zwiększono ilości godzin pracy w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, co wynika wprost z występujących usterek, które limitują poprawny rozruch urządzeń pieca rusztowego i kotła odzysknicowego. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wielkość emisji pozostaje bez zmian w związku z pracą instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, jedynym parametrem ulegającym wydłużeniu to czas pracy na palnikach z uwagi na konieczność dotrzymania reżimu wygrzewania obmurza pieca zgodnie z technologią jego budowy.

We wniosku przedstawiono zaktualizowane wielkości emisji z emitora E-2 dla substancji, w przypadku których stosowane metody pomiarowe mają próg oznaczalności metody pomiarowej wyższy od wartości dopuszczalnej określonej w obowiązującym pozwoleniu. Przeprowadzona na potrzeby wniosku analiza wykazała, że zaktualizowane wielkości emisji gwarantują dotrzymanie wartości odniesienia i poziomów substancji w powietrzu. W związku z powyższym, w pozwoleniu zmieniono wielkości emisji dla emitora E-2 zgodnie z wnioskiem strony. Jednocześnie, w pozwoleniu zaktualizowano brzmienie części VIII. decyzji

określając dopuszczalną emisję roczną z poszczególnych emitorów i całej instalacji, obowiązującą w okresie rozbudowy i modernizacji instalacji.

W pozwoleniu określono, w stosunku do odpadów przetwarzanych maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg. Uaktualniono również miejsca i warunki magazynowania odpadów na terenie zakładu.

Ponadto w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś warunki przeciwpożarowe wynikające z operatów przeciwpożarowych i postanowień Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej oraz warunki utrzymania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 36 ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. 2021 r. poz. 2095 z późn. zm.) przepis art. 15zzzzzy, zgodnie z którym terminy obowiązywania zezwoleń/pozwoleń wydanych na czas oznaczony przedłużane są do czasu rozpatrzenia wniosku o zmianę decyzji / wydania kolejnego pozwolenia / przedłużenia terminu obowiązywania pozwoleń, traci moc po upływie 6 miesięcy od dnia odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. Stan epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej został odwołany w dniu 16 maja 2022 r. zatem przychyłono się do wniosku strony i przedłużono do 30 lipca 2023 r. maksymalny dopuszczalny czas okresu rozbudowy i modernizacji instalacji oraz termin ważności pozwolenia.

Jednocześnie zobowiązano prowadzącego instalację do przedłożenia tut. organowi informacji o zakończeniu okresu rozbudowy i modernizacji instalacji.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w rozdziale 13 kpa, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym są art. 192 i art. 214 ustawy Poś określające zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 1 005,50 zł

(słownie: tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy) w dniu 3 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie sp. z o.o.

ul. Obozowa 43

01-161 Warszawa