

Toruń, dnia 22 grudnia 2022 r.

ŚG-I-G.7243.2.35.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej na terenie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o. o, przy ul. Toruńskiej 103,

o r z e k a m

- I. udzielić Miejskim Wodociągom i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o. o., ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz (NIP 5540309241, REGON 090563842), pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej na terenie zakładu, przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy.**

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów

- 1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Instalacja zlokalizowana jest na terenie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy na działkach o numerach ewid. 1/10, 1/15, 58/11, przy ul Toruńskiej 103.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia/maszyny:

- **Malarnia** przeznaczona do renowacji uszkodzonych powłok malarskich na pojazdach mechanicznych będących na wyposażeniu Spółki. Proces lakierowania odbywa się metodą natrysku. Na tym samym stanowisku odbywa się przygotowanie powierzchni do malowania, nałożenie powłok lakierniczych i suszenie.
- **Warsztat mechaniczny**, w którym znajduje się zlewarka do olejów przepracowanych, będąca na wyposażeniu warsztatu mechanicznego, w którym odbywa się obsługa i serwis pojazdów mechanicznych będących na wyposażeniu Spółki. Zlewarka składa się z pojemnika zbierającego, połączonego z beczką/pojemnikiem magazynowym za pomocą węża.

Instalacja oraz wykorzystywane w niej urządzenia będą utrzymywane w sprawności technicznej – na bieżąco prowadzona będzie konserwacja i naprawa urządzeń.

2. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem emisji odpadów będą prace lakiernicze i prace warsztatowe polegające na wymianie oleju przepracowanego z pojazdów mechanicznych będących na wyposażeniu Spółki i czynności z nimi związane.

3. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
MALARNIA				
1.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,300	Odpad stanowiąc będą uszkodzone zużyte materiały szlifierskie np. papiery i tarcze szlifierskie wykorzystywane w procesie obróbki elementów przeznaczonych do malowania. Tarcze szlifierskie zbudowane z materiałów ściernych i spoiwa. Materiały ściernie mogą być pochodzenia naturalnego takiego jak kwarc i krzemień oraz pochodzenia sztucznego, takiego jak elktrokorund, węgliki krzemu i boru. Do produkcji papieru ściernego wykorzystywany jest zwykle korund (Al ₂ O ₃) lub karborund (SiC). Odpad zanieczyszczony jest substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadu wchodzić będą substancji sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP4 drażniące).
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,300	Odpad stanowiąc będą uszkodzone zużyte materiały szlifierskie np. papiery i tarcze szlifierskie wykorzystywane w procesie obróbki elementów przeznaczonych do malowania. Tarcze szlifierskie zbudowane z materiałów ściernych i spoiwa. Materiały ściernie mogą być pochodzenia naturalnego, takiego jak kwarc i krzemień oraz pochodzenia sztucznego, takiego jak elktrokorund, węgliki krzemu i boru. Do produkcji papieru ściernego wykorzystywany jest zwykle korund (Al ₂ O ₃) lub karborund (SiC). Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe w postaci twardych materiałów o właściwościach ściernych, plastyczne. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	Odpad stanowiąc będą materiały opakowaniowe z tworzyw sztucznych (np. folie, worki, pojemniki). Skład odpadu stanowią polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren,

				politereftalan etylu, polchlorek winylu. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, wrażliwe na działanie wysokiej temperatury, najczęściej odporne na czynniki chemiczne, charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i dielektryczną. Odpad nie stanowi bezpośredniego zagrożenia na środowisko.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2,000	Odpad stanowią będą materiały opakowaniowe z metali (np. pojemniki, puszki). Skład odpadu stanowią będzie przede wszystkim stal. Opad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, plastyczne, przewodzące ciepło i prąd elektryczny. Odpad nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	Odpad stanowią będą opakowania i pojemniki głównie z tworzyw sztucznych i metalu po farbach wykorzystywanych do prowadzenia prac malarskich, zawierające ich pozostałości i nimi zanieczyszczone. Skład opakowań z tworzyw sztucznych stanowią będą polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu; opakowań z metal i – stopy węgla z żelazem. Opakowania będą zanieczyszczone lub zawierały będą pozostałości stosowanych substancji, które stanowią w głównej mierze mieszaniny różnego rodzaju związków organicznych (głównie węglowodory aromatyczne, alkohole, rozpuszczalniki, pigmenty) i nieorganicznych. W skład odpadu wchodzić będą substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP4 drażniące).
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,500	Odpad stanowią będą zużyte ubrania ochronne, czyściwo (materiały do wycierania) oraz materiały filtracyjne (np. filtry malarskie). Skład odpadu stanowią będzie mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych zanieczyszczonych np. farbami. W skład odpadu wchodzić będą substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP3 łatwopalne).
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500	Odpad stanowią będą sorbenty, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne oraz materiały filtracyjne. Podstawowy skład odpadu stanowią mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych z domieszkami zanieczyszczeń. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, palne; odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

WARSZTAT MECHANICZNY

1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000	<p>Odpad stanowiąc będą przepracowane oleje z dodatkami uszlachetniającymi wymieniane w pojazdach mechanicznych.</p> <p>Oleje odpadowe są to oleje, które w trakcie eksploatacji zmieniły swój skład i właściwości na tyle, że nie spełniają normatywnych wymagań i nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone.</p> <p>Skład olejów jest różny, uzależniony od pochodzenia ropy i technologii jej przerobu. Zwykle występują w nim: węglowodany łańcuchowe, pierścieniowe, nienasycone i nasycone, estry wyższych alkoholi kwasów karboksylowych, dodatki uszlachetniające.</p> <p>Poza oryginalnymi składnikami oleju bazowego, w odpadzie znajdują się produkty przemian chemicznych i termicznych olejów bazowych i dodatków uszlachetniających oraz metale ciężkie i ścier metali.</p> <p>W skład odpadu wchodzić będą substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP3 łatwopalne, HP4 drażniące).</p>
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,000	<p>Odpad stanowiąc będą opakowania i pojemniki głównie z tworzyw sztucznych i metalu po olejach wykorzystywanych w pojazdach mechanicznych. Skład opakowań z tworzyw sztucznych stanowiąc będą polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan styłu, polichlorek winylu; opakowań z metali – stopy węgla z żelazem.</p> <p>Opakowania będą zanieczyszczone lub zawierały będą pozostałości stosowanych substancji, które stanowią w głównej mierze mieszaniny różnego rodzaju związków organicznych (głównie węglowodorów aromatycznych) i nieorganicznych.</p> <p>W skład odpadu wchodzić będą substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP4 drażniące).</p>
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000	<p>Odpad stanowiąc będą zużyte ubrania ochronne, czyściwo (materiały do wycierania) oraz materiały filtracyjne (np. sorbent olejowy).</p> <p>Skład odpadu stanowiąc będzie mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych zanieczyszczone np. smarami, olejami.</p> <p>W skład odpadu wchodzić będą substancje sklasyfikowane jako niebezpieczne (właściwości: HP3 łatwopalne).</p>
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000	<p>Odpad stanowiąc będą zużyte filtry olejowe wymieniane w pojazdach mechanicznych.</p> <p>Skład odpadu stanowiąc będzie wkładka filtracyjna zanieczyszczone stosowanymi olejami przepracowanymi, umieszczona w stalowej obudowie. Główny składnik</p>

				filtrów, w zależności od tego, z czego są wykonane, stanowi celuloza lub mieszanina różnego rodzaju włókien. Są one zanieczyszczone olejami, których głównym składnikiem są wysokocząsteczkowe węglowodory parafinowe, naftenowe i aromatyczne oraz dodatki uszlachetniające. Filtr otoczony jest stalową obudową, której głównym składnikiem jest stop żelaza z węglem.
--	--	--	--	--

*- odpad niebezpieczny

4. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów, będzie generowała wytwarzanie odpadów. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie prowadzone poprzez:

- prowadzenie procesu technologicznego z należytą starannością w sposób zapewniający optymalne wykorzystanie urządzeń,
- stosowanie opakowań wielokrotnego użytku,
- stasowanie ubrań i czyściw tkaninowych wielokrotnego użytku,
- stosowanie ubrań i czyściw tkaninowych wielokrotnego użytku, eksploatację maszyn i urządzeń ze szczególną ostrożnością, zgodnie z instrukcją producenta oraz przeprowadzenie systematycznych ich przeglądów i konserwacji,
- zlecenie prac konserwacyjnych i napraw instalacji firmom zewnętrznym, które to zgodnie z art. 3 ust 1 pkt 32 ustawy o odpadach, będą wytwórcą odpadów,
- bieżące szkolenia pracowników w zakresie postępowania z odpadami i dbałość o takie metody wykonywania obowiązków, które umożliwią zminimalizowanie powstających w trakcie procesu produkcyjnego odpadów.

Ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, odbywać się będzie poprzez ich selektywne magazynowanie w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

5. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytworzone odpady, posortowane i posegregowane surowcowo, w momencie zbierania ilości transportowych będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów, uprawnionemu do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

6. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
MALARNIA			
1.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku - pojemniki magazynowe
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku - pojemniki magazynowe
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, - luzem, pojemniki magazynowe
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, - luzem, pojemniki magazynowe
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, - pojemniki magazynowe
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach)	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, - pojemniki magazynowe
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, - pojemniki magazynowe
WARSZTAT MECHANICZNY			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, plac magazynowy - pojemniki magazynowe
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, plac magazynowy pojemniki magazynowe
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, plac magazynowy - pojemniki magazynowe
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wydzielona powierzchnia magazynowa w obrębie budynku, plac magazynowy - pojemniki magazynowe

*- odpad niebezpieczny

Zezwolenie na zbieranie odpadów

7. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 06 02 13
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
3.	17 04 05	Żelazo i stal

8. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie na terenie nieruchomości oznaczonej nr ewidencyjnym 58/1, położonej przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy. Zbieranie będzie prowadzone na wydzielonym, utwardzonym placu magazynowym.

9. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 06 02 13	plac magazynowy o powierzchni 10 m ² (wymiary 2 x5 m) - pojemnik magazynowy, kontener
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
3.	17 04 05	Żelazo i stal	

10. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 06 02 13	1,00	5,00
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,00	100,00
3.	17 04 05	Żelazo i stal	70,00	3 000,00
Łącznie			81,00	3 105,00

11. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wyznaczono jedno miejsce magazynowania odpadów - plac magazynowy o powierzchni 10 m². Największą masę odpadów obliczono dla pow. 10 m² (wymiary 2x5 m), odpady będą magazynowane na wysokość do 1 m.

Największa masa odpadów = 89,6 Mg.

12. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów = 89,6 Mg.

13. Opis metody zbierania odpadów

Na terenie przeznaczonym do zbierania odpadów znajdować się będzie wystarczająca ilość pojemników i powierzchnia magazynowa, zapewniająca możliwość optymalnego magazynowania przyjmowanych odpadów.

Zbierane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym wpływem na środowisko i zdrowie.

Odpady magazynowane będą w pojemnikach magazynowych (np. kontenery, pojemniki) wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Odpady magazynowane będą do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej i ich wywiezienia do miejsc zagospodarowania. Czas magazynowania zbieranych odpadów ograniczony zostanie do niezbędnego minimum.

14. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Spółka z o. o., ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 22 kwietnia 2020 r., znak: PZ.5560.87.02.2020.

15. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

- II. Umorzyć postępowanie w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1323/11 z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: WGK-VII.6221.45.2011, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/146/15 z dnia 5 marca 2015 r., znak: WGK-VII.6221.1.2015 udzielającej Miejskim Wodociągom i Kanalizacji w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103 pozwolenia na wytwarzanie odpadów.**

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 12 maja 2020 r. (wpływ do tut. Organu 15 maja 2020 r.) Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o. o. wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanej na terenie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o. o, przy ul. Toruńskiej 103.

Instalacja objęta wnioskiem stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556). Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o. o i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami

z dnia 12 maja 2022 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania przez instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem z dnia 30 maja 2022 r., znak: WZR-IV.6234.4.2022 pozytywnie zaopiniował wniosek Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Spółki z o. o. w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie odpadów na terenie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 20 czerwca 2022 r., znak: PZ.5268.34.04.2022.RM potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym. Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.72.2022.KW stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą ul. Toruńska 103 w Bydgoszczy.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 29 września 2022 r. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

W dniu 7 października 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 20 października 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.35.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wznowił postępowanie w sprawie określenia „nowej” formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Następnie postanowieniem z dnia 3 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.35.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił „nową” formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zostało ustanowione przez Wnioskodawcę w dniu 29 listopada 2022 r.

Zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o. o. składając wniosek na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy, złożyła wniosek o uchylenie decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1323/11 z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: WGK-VII.6221.45.2011, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WGK/146/15 z dnia 5 marca 2015 r., znak: WGK-VII.6221.1.2015, udzielającej Miejskim Wodociągom i Kanalizacji w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103 pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W toku postępowania w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Toruńskiej 103 w Bydgoszczy, ww. decyzja Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1323/11 z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: WGK-VII.6221.45.2011 ze zm., z uwagami na termin obowiązywania do 15 grudnia 2021 r., wygasła z mocy prawa.

Tym samym postępowanie w sprawie uchylenia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1323/11 z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: WGK VII.6221.45.2011 ze zm. stało się bezprzedmiotowe.

W związku z powyższym tut. Organ na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego umorzył postępowanie w sprawie uchylenia ww. decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt
EKOTER ochrona środowiska
ul. K. Libelta 5/1
85-080 Bydgoszcz
- pełnomocnik Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o .o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz