

Toruń, dnia 26 stycznia 2023 r.

ŚG-I-G.7244.6.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 41 ust. 6, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku „BOGMAR” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 9, Ostromecko, 86-070 Dąbrowa Chełmińska

o r z e k a m

I. Udzielić „BOGMAR” Sp. z o.o. (NIP 5542734385, REGON 340293533), ul. Kasztanowa 9, Ostromecko, 86-070 Dąbrowa Chełmińska, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o numerze ewid. 4/29 zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy.

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania w m. Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 23, na działce o numerze ewid. 4/29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
4.	17 01 02	Gruz ceglany
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05
10.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

III. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren nieruchomości gruntowej w m. Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 23 (działka o numerze ewid. 4/29), której „BOGMAR” Sp. z o.o. jest użytkownikiem wieczystym.

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

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy, na terenie działki o numerze ewid. 4/29

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.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	24,00	500,00
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	24,00	8 000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,00	10 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	400,00	8 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	400,00	1 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400,00	8 000,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	400,00	8 000,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400,00	5 000,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	200,00	2 000,00
10.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	24,00	2 000,00

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]
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,00	2 000,00
ŁĄCZNIE:			3 096,00	54 500,00

V. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą dostarczane do miejsca zbierania przez podmioty świadczące usługi transportu. Wszystkie odpady będą przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadu. Po zważeniu i sprawdzeniu zgodności rodzaju odpadu z kartą przekazania odpadu, będzie on przewożony na miejsce tymczasowego magazynowania, oznakowane kodem odpadu oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W przypadku braku zgodności z kartą przekazania odpadu, będzie on zwracany do dostawcy odpadów.

Wszystkie odpady będą ewidencjonowane w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla których posiada zezwolenie na zbieranie.

Odpady zbierane będą magazynowane do momentu przygotowania partii transportowej, lecz czas ich magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa. Prace związane ze zbieraniem i transportem odpadów będą wykonywane przez przeszkolonych pracowników. Przedsiębiorca posiada sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia przedmiotowej działalności. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Teren zakładu jest ogrodzony oraz objęty monitoringiem wizyjnym.

VI. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 12 08	Wybrukowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady magazynowane w kontenerze o pojemności do 20 m ³ , ustawionym na wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym.
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w przyzmacach, każda o powierzchni 200 m ² znajdujących się na wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym.
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w przyzmac, każda o powierzchni 200 m ² znajdujących się na wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym.
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	Odpad magazynowany w przyzmacie o powierzchni 100 m ² znajdującej się na wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym.
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady magazynowane w kontenerze o pojemności do 20 m ³ , ustawionym na wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym.
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

W każdym przypadku sposób magazynowania odpadów będzie zabezpieczał środowisko przed niepożądanymi emisjami i zanieczyszczeniami. Odpady będą magazynowane selektywnie.

VII. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 4. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu przewidywana do przetworzenia [Mg/rok]
1.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	500,00
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	8 000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	8 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu przewidywana do przetworzenia [Mg/rok]
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	8 000,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	2 000,00
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2 000,00

VIII. Określić rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzanie w okresie roku

W wyniku procesu przetwarzania nie będą powstawały odpady. Po przetworzeniu odpadów pozbawionych zanieczyszczeń otrzymuje się pełnowartościowy materiał w postaci kruszywa, sprzedawany odbiorcom do wykorzystania m.in. w budownictwie drogowym.

IX. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

- Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie wyłącznie na terenie nieruchomości w m. Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 23, na terenie działki o numerze ewid. 4/29, do której posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
- Proces przetwarzania odpadów – odzysk metodą **R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych**
Produkcja materiału pełnowartościowego w postaci kruszywa składa się z kilku etapów. Dostarczone na teren firmy odpady w pierwszej kolejności będą ważone i sortowane, a następnie przy użyciu ładowarki szcegłkowej umieszczane w koszu kruszarki celem poddania ich rozdrobieniu. Powstały skruszony materiał będzie frakcjonowany na sicie, a poszczególne frakcje zostaną przetransportowane na wyznaczone miejsce magazynowania. Tak przygotowane kruszywo będzie odsprzedawane odbiorcom zewnętrznym.
Przedsiębiorca posiada sprzęt i urządzenia niezbędne do prowadzenia przedmiotowej działalności. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Odpady będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający odpowiednie normy dla kruszywa oraz warunki określone w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Prowadzona przez przedsiębiorcę działalność polegać będzie na produkcji kruszywa przy wykorzystaniu odpadów pochodzących m.in. z remontów, przebudowy dróg, budowy itp. Materiał powstały po przetworzeniu odpadów będzie spełniał normy PN-93/G-11010, PN-81/B-03020 oraz wymagania dotyczące mieszanek niezwiązanych stosowanych w drogownictwie, zawarte w dokumencie „WT-4 2010: Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania Techniczne. Warszawa 2010”, stanowiącym załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 r.

W przypadku wykorzystywania powstającego kruszywa jako materiału do podbudowy pomocniczej lub zasadniczej nawierzchni dróg wymagane będzie doziarnienie, celem uzyskania grubszych frakcji.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach materiał powstały z odzysku będzie spełniał łącznie następujące warunki:

- wykorzystywany będzie do utwardzania dróg gruntowych, jako podbudowa pod drogi z nawierzchni bitumicznych lub kostki brukowej;
- istnieje zapotrzebowanie na tego rodzaju materiał – umowy potwierdzające dostawę kruszywa powstałego w procesie odzysku dla gmin powiatu bydgoskiego oraz toruńskiego;
- powstały materiał spełnia wymagania w odniesieniu do norm, o których mowa powyżej;
- zastosowanie kruszywa pochodzącego z recyklingu przyczyni się do poprawy jakości środowiska z uwagi na zmniejszenie ilości odpadów z gruzu rozbiórkowego, trafiającego na składowiska. Ponadto, wskazane zastosowanie nie doprowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

3. Roczna moc przerobowa instalacji (kruszkarki) wynosi **204 800 Mg/rok**.

X. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady magazynowane w kontenerze o pojemności do 20 m ³ , ustawionym na wydzielonym miejscu na częściowo utwardzonym placu magazynowym.
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane w przyzmac, każda o powierzchni 200 m ² znajdujących się na wydzielonym miejscu na częściowo utwardzonym placu magazynowym.
4.	17 01 02	Gruz ceglany	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane w pryzmach, każda o powierzchni 200 m ² znajdujących się na wydzielonym miejscu na częściowo utwardzonym placu magazynowym.
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	Odpad magazynowany w pryzmie o powierzchni 100 m ² znajdującej się na wydzielonym miejscu na częściowo utwardzonym placu magazynowym.
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady magazynowane w kontenerze o pojemności do 20 m ³ , ustawionym na wydzielonym miejscu na częściowo utwardzonym placu magazynowym.
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

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

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy, na terenie działki o numerze ewid. 4/29

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.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	24,00	500,00
2.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	24,00	8 000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,00	10 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	400,00	8 000,00

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]
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	400,00	1 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400,00	8 000,00
7.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	400,00	8 000,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400,00	5 000,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05	200,00	2 000,00
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	24,00	2 000,00
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	24,00	2 000,00
ŁĄCZNIE:			3 096,00	54 500,00

XII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania

Tabela nr 7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie działki o numerze ewid. 4/29 przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy

Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Pojemność/powierzchnia magazynowania [m ³ /m ²]	Maksymalna wysokość magazynowania [m]	Maksymalna gęstość odpadów [Mg/m ³]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
10 12 08 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24

Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Pojemność/powierzchnia magazynowania [m ³ /m ²]	Maksymalna wysokość magazynowania [m]	Maksymalna gęstość odpadów [Mg/m ³]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
10 13 14 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 05 08 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 09 04 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 01 81 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 pryzma o powierzchni 200 m ²	5	1,2	400
17 05 06 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 pryzma o powierzchni 100 m ²	5	1,2	200
17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	6 pryzm, każda o powierzchni 200 m ²	5	1,2	2 400

XIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 8. Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie działki o numerze ewid. 4/29 przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy

Rodzaj odpadów/ miejsce magazynowania	Pojemność/powierzchnia magazynowania [m ³ /m ²]	Maksymalna wysokość magazynowania [m]	Maksymalna gęstość odpadów [Mg/m ³]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
10 12 08 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
10 13 14 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 05 08 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 09 04 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 kontener o pojemności do 20 m ³	1,4	1,2	24
17 01 81 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 pryzma o powierzchni 200 m ²	5	1,2	1 200
17 05 06 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	1 pryzma o powierzchni 100 m ²	5	1,2	600
17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 Plac magazynowy (wydzielone miejsce)	6 pryzm, każda o powierzchni 200 m ²	5	1,2	7 200

XIV. Decyzja zachowuje ważność do dnia 31 sierpnia 2025 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 marca 2021 r. (data wpływu do tut. Organu), uzupełnionym pismami z dnia 24 czerwca 2021 r., 30 czerwca 2021 r. oraz 23 czerwca 2022 r., „BOGMAR” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 9, Ostromecko, 86-070 Dąbrowa Chełmińska, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 4/29, położonej w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 23.

Zgodnie z art. 41 ust. 6, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku „BOGMAR” Sp. z o.o. oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

W toku prowadzonego postępowania, tut. Organ pismami z dnia 5 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.6.2021 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz Prezydenta Miasta Bydgoszczy o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie firmy „BOGMAR” Sp. z o.o.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek „BOGMAR” Sp. z o.o. dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił o przeprowadzenie wymaganej przepisami prawa kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 18 października 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.91.2022.ABa stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez „BOGMAR” Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 9, Ostromecko, 86-070 Dąbrowa Chełmińska, w miejscu prowadzenia działalności przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 21 lipca 2022 r., znak: WZR-IV.6234.9.2022 Prezydent Miasta Bydgoszczy negatywnie zaopiniował wniosek firmy „BOGMAR” Sp. z o.o. stwierdzając, iż zamierzony sposób gospodarowania odpadami na terenie działki o numerze ewid. 4/29 położonej przy ul. Przemysłowej 23 w Bydgoszczy, jest niezgodny z przepisami prawa, w tym prawa miejscowego, powołując się na Uchwałę Nr XXXII/610/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Brdyujście – Wiślana” w Bydgoszczy, w której w § 22 pkt 2 lit. c ustalono zakaz zbierania, składowania, magazynowania i przetwarzania odpadów poza budynkami.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy, tut. Organ uznał, że opisana we wniosku działalność Spółki BOGMAR stanowi kontynuację zrealizowanego przedsięwzięcia, które było usankcjonowane decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 września 2015 r., znak: ŚG.I.7244.42.2015.RL, udzielającą zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działki o numerze ewid. 4/29 w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 23. W związku z brakiem złożenia w terminie do dnia 5 marca 2020 r. wniosku o dostosowanie posiadanej decyzji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), zezwolenie wygasło. Zgodnie z przedłożonym przez Spółkę wnioskiem o ponowne wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, profil i rodzaj prowadzonej działalności nie zmienił się w stosunku do warunków określonych we wcześniejszej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Mając na względzie okoliczność, że prawo do gospodarowania odpadami na ww. terenie przedsiębiorca uzyskał decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 września 2015 r., znak: SG.I.7244.42.2015.RL, która wygasła z mocy prawa, a nie w wyniku „naturalnego wygaśnięcia” wskutek upływu terminu ważności, a także fakt, iż wejście w życie zakazu wskazanego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego nastąpiło po uzyskaniu przez Stronę ww. zezwolenia z dnia 11 września 2015 r., tut. Organ przychylił się do wniosku Strony i udzielił zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 4/29 w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 23, do dnia 31 sierpnia 2025 r., a więc do czasu tożsamego z przewidywanym, naturalnym wygaśnięciem pierwotnie uzyskanego zezwolenia z dnia 11 września 2015 r., na skutek upływu jego terminu ważności, które miałyby miejsce po przedłożeniu przez Spółkę wniosku o dostosowanie decyzji i uzyskaniu takiej decyzji.

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 28 października 2022 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniu 8 listopada 2022 r.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, w tym z informacją, że zezwolenie zostanie udzielone na okres krótszy niż 10 lat. Strona nie wniosła uwag co zebranemu materiałowi dowodowemu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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. „BOGMAR” Sp. z o.o.
ul. Kasztanowa 9, Ostromecko
86-070 Dabrowa Chełmińska
2. aa

Do wiadomości:

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



z up. *Maria Wiśniewska* (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska