



PK-II.7244.49.2022

Kielce, 6 lipca 2023

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1a, w związku z art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji mas bitumicznych, zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gmina Bogoria,

orzekam:

udzielam PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz, zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gmina Bogoria i określam:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:

NIP: 8641949162

2. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	20 000

Łączna masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku nie przekroczy 20 000 Mg/rok.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) odpadów wyszczególnionych w punkcie 2 tabeli nr 1 sentencji niniejszej decyzji, powstawać będzie produkt - mieszanka mineralno-asfaltowa, na którą Spółka posiada stosowne atesty. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania innych odpadów w procesie prowadzonego przetwarzania.

3. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej w miejscowości Budy, gmina Bogoria, na działce o numerze ewidencyjnym 32/1, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny – prawo własności, na podstawie aktu notarialnego repertorium A numer 2265/2021.

Odpady wyszczególnione w punkcie 2 tabeli nr 1 sentencji niniejszej decyzji, przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako: R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Proces jest ściśle związany z produkcją mieszanki mineralno-asfaltowej i obejmuje następujące operacje: przygotowanie i dozowanie wstępne kruszywa, suszenie i ogrzewanie kruszywa, sortowanie i dozowanie gorącego kruszywa i dodatków, składowanie i dozowanie destruktu, mieszanie kruszywa z wypełniaczem i destruktem, odbiór gotowej masy.

Po dostarczeniu kruszywa transportem kołowym jest ono magazynowane w zasiękach ogrodzonych blokami betonowymi, skąd następnie zostaje dowieziona ładowarką kołową do dozatorów kruszywa. Dozowanie pozwala na ustalenie składu mieszanki kruszyw w zależności od rodzaju kruszywa i prędkości podawania kruszywa. Następnie kruszywo przenośnikami taśmowymi podawane jest do bębna suszarki, gdzie pozbawiane jest wilgoci poprzez podgrzanie. Bęben suszarki pracuje w układzie przeciwwąadowym, tzn. przepływające kruszywo i strumień gorących gazów mają przeciwne kierunki. Po zakończeniu suszenia możliwe staje się zastosowanie dodatku w postaci destruktu asfaltowego. Bęben suszarki podłączony jest do urządzenia odpylającego. Kruszywo z bębna suszarki transportowane jest do wieży mieszalniczej. W wieży mieszalniczej odbywa się transport gorącego kruszywa korbkowym elewatorowym łańcuchowym do sortownika, a następnie do 6-komorowego zbiornika magazynującego rozdzielone frakcje kruszywa. Elewator gorącego kruszywa oraz sortownik połączone są pośrednio z układem odpylającym. Zasowy wysypowe 6-komorowego zbiornika sterowane są automatycznie: dozują kruszywo do zbiornika wagowego, równocześnie dozowany jest wypełniacz. Kompletny zarób wysypywany jest do mieszalnika, gdzie za pomocą urządzeń dozujących dodawane jest lepiszcze. Wyprodukowana mieszanka mineralno-asfaltowa transportowana jest do izolowanych termicznie dwóch zbiorników gotowej masy, gdzie następuje jej krótkotrwałe magazynowanie. Z zasobników, mieszanka mineralno-asfaltowa ładowana jest na samochody i wywożona poza teren zakładu.

W skład modułu do obróbki destruktu wchodzi: dozator destruktu, kratownica, wibrator, przenośnik dozujący, kruszarka, elewator taśmowy, przenośnik taśmowy, waga taśmowa do przenośnika dozującego, rynnna wysypowa. Destrukt asfaltowy (odpad o kodzie 17 03 02) pozyskiwany w głównej mierze z publicznych inwestycji drogowych realizowanych m.in. przez spółki grupy PBI ładowany jest za pomocą ładowarek do dozatora, z którego przenośnikiem taśmowym kierowany jest do kruszarki. Żądana frakcja otrzymywana jest za pośrednictwem kruszarki zamontowanej ze spadkiem. Rozdrobniony destrukt kolejnym przenośnikiem kierowany jest do wagi, skąd po odważeniu odpowiedniej ilości dozowany jest do mieszalnika. Destrukt asfaltowy może być dodawany w ilości do 30 % produkowanej mieszanki. W przedmiotowej instalacji wykorzystywane będą odpady destruktu asfaltowego w ilości 20 000 Mg, przy zakładanej wydajności instalacji 324 000 Mg/rok (wg zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach).

Instalacja do produkcji mas bitumicznych zlokalizowana w miejscowości Budy, w gminie Bogoria umożliwi odzysk odpadów destruktu asfaltowego poprzez wkomponowanie go w konkretny produkt – mieszankę mineralno-asfaltową, spełniający wymagania określone dla konkretnych wyrobów. W wyniku powyższego odpad ten utraci status odpadów, zgodnie

z wymogami art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, a Wnioskodawca (wytwórca danego produktu) poprzez kontrolę parametrów gotowego produktu bierze odpowiedzialność pod kątem jakości i zgodności z obowiązującymi przepisami prawa i normami wprowadzając go do obrotu.

Prowadzone przetwarzanie odpadów nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bogoria. Z informacji dołączonych do wniosku zawartych w piśmie Wójta Gminy Bogoria znak: IR.600.43.2021 z dnia 8 czerwca 2021 r. wynika, że mieszanki bitumiczne produkowane w wytwórni mas bitumicznych w Budach w około 90% złożone są z kruszyw. Tym samym wytwórnia mas bitumicznych stanowi „urządzenie przeróbcze surowca, a jej posadowienie w obszarze oznaczonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Bogoria symbolem 3 PG 1 jest zgodne z jego ustaleniami.

Przedmiotowa działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów w instalacji do produkcji mas bitumicznych prowadzona będzie przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym zezwoleniu, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach oraz przepisów odrębnych.

3a. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a;

Utrata statusu odpadów jest przewidywana dla odpadów o kodzie 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*, który zgodnie z § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468) stanowi destruktu asfaltowy.

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów o kodzie 17 03 02:

- odpady destruktu asfaltowego nie są zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które są stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania;
- odpady destruktu asfaltowego są przetwarzane w procesie odzysku R5, wymienionym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach;
- odpady destruktu asfaltowego stosowane w produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej są wolne od WWA. W przypadku zaistnienia podejrzenia występowania WWA w odpadach destruktu asfaltowego prowadzi się badania wykrywania WWA tzw. „metodą uproszczoną”. Z przeprowadzonych badań sporządza się sprawozdanie. Wykrycie WWA metodą uproszczoną klasyfikuje destruktu asfaltowy jako odpad z uwagi na zawartość substancji niebezpiecznych, tym samym nie jest on przetwarzany w obrębie instalacji;
- surowce stosowane do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej, zwłaszcza kruszywa i lepiszcze, spełniają wymogi obowiązujących norm;
- maksymalny udział destruktu asfaltowego w mieszance bitumicznej wynosi 30%;
- zawartość lepiszcza jest nie niższa niż 3%;
- produkt po opuszczeniu mieszalnika ma jednorodny wygląd, kruszywo jest całkowicie otoczone lepiszczem, bez oznak zbrylenia drobnego kruszywa;

- produkt posiada odporność na działanie wody zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 12697-12, PN-EN 12697-23;
- produkt posiada odporność na deformacje trwałe zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 12697-22, PN-EN 12697-33;
- temperatura stosowanej mieszanki mineralno-asfaltowej, w zależności od jej rodzaju wynosi od 120 do 185 stopni Celsjusza;
- mieszanka mineralno-asfaltowa jest trwała w projektowanym okresie eksploatacyjnym;
- produkt jest każdorazowo poddawany badaniom kontrolnym zgodnie z Zakładową Kontrolą Produkcji.

4. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

- 1) nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie;
- 2) prowadzenie przedmiotowej działalności winno odbywać się w sposób zgodny z wszystkimi obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa;
- 3) w ramach monitorowania działalności objętej zezwoleniem, prowadzony będzie na bieżąco monitoring procesów technologicznych, w tym ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach;
- 4) wytwórca produktu wprowadzający gotowy produkt do obrotu daje pełną gwarancję, że wytworzony wyrób spełnia status produktu o określonych cechach i wymaganiach technicznych dotyczących jakości i bezpieczeństwa stosowania;
- 5) tut. Organ zastrzega sobie prawo do nałożenia dodatkowych warunków na prowadzącego przetwarzanie odpadów lub ograniczenia zezwolenia, gdy postępowanie z odpadami mogłoby powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady o kodzie 17 03 02 przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w magazynie (boksie) o powierzchni 350 m² zlokalizowanym w północno-zachodniej części działki o numerze ewidencyjnym 32/1, obręb 2 Budy, gmina Bogoria, do której PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz, posiada tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, na utwardzonym, szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu, luzem w pryzmach o maksymalnej wysokości do 5 m, w odpowiednio przystosowanym, oznaczonym oraz wydzielonym do tego celu miejscu. Odpady magazynowane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi. Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych (trzecich).

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynikać będzie z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów

uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

6. 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 2. Maksymalne masy magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana	
			w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	2 327,5	22 327,5
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana w miejscu magazynowania odpadów			2 327,5	22 327,5

7. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 2 327,5 Mg.

8. Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 2 327,5 Mg.

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

Nie dotyczy. W instalacji przetwarzane są odpady niepalne.

10. Informacje wynikające z przepisów odrębnych

Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

11. Czas obowiązywania zezwolenia

Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **6 lipca 2033 r.**

Uzasadnienie

PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz wystąpiła w dniu 9 grudnia 2022 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gmina Bogoria.

Przetwarzanie odpadów dotyczy przedsięwzięcia mogącego 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). W związku z powyższym, stosownie do zapisów art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. W myśl art. 41 ust 2 ww. ustawy o odpadach, ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 29 grudnia 2022 r. oraz znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 18 maja 2023 r., zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 11 stycznia 2023 r. oraz 1 czerwca 2023 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia. Ponadto pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r. Spółka wniosła korektę do przedłożonego wniosku w zakresie sprostowania błędu rachunkowego dotyczącego wyliczenia pojemności magazynu odpadów.

W toku prowadzonego postępowania, po analizie formalnej dokumentacji Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 19 stycznia 2023 r. zawiadomił stronę o wszczętym postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 19 stycznia 2023 r., zwrócił się z wnioskiem do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (ŚWIOŚ) o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów na terenie wytwórni mas bitumicznych w miejscowości Budy, w gminie Bogoria, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6 lit. a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 19 stycznia 2023 r., przekazał do zaopiniowania Wójtowi Gminy Bogoria, kopię wniosku Spółki PBI WMB sp. z o.o., w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gmina Bogoria.

Wójt Gminy Bogoria pismem znak: IR.600.4.2023 z dnia 6 lutego 2023 r. pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek. Poinformował jednocześnie, iż wskazany we wniosku teren oznaczony jest na rysunkach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) Gminy Bogoria symbolem 3.PG.1 (obszar górniczy). Odpad o kodzie 17 03 02 będzie wykorzystany w procesie przetwarzania kruszywa w celu wytworzenia mieszanki bitumicznej. Tym samym wytwórnia masy bitumicznej stanowi „urządzenie przeróbcze surowca” a jej posadowienie jest zgodne z ustaleniami planu. Nadmieniał również, że dla planowanego przedsięwzięcia została wydana decyzja nr 01/2022 z dnia 11 lipca 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach po wcześniejszym uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Staszowie.

Kontrolę podmiotu w zakresie, o którym mowa w art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, ŚWIOŚ przeprowadził w okresie od 19 kwietnia do 10 maja 2023 r. W podjętych działaniach kontrolnych uczestniczyli przedstawiciele tut. Organu. Ustalenia kontroli zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELC 152/2023 z dnia 10 maja 2023 r. (sygnatura protokołu: IK.I.7023.138.2023). Postanowieniem znak: IK.II.7040.1.22.2023.mpt z dnia 12 maja 2023 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do produkcji mas bitumicznych, w której mogą być przetwarzane odpady destruktu asfaltowego w procesie odzysku R5 oraz miejsce magazynowania odpadów przewidziane do ich gromadzenia w ramach przetwarzania, zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gdzie działalność prowadzi PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz. Z przedłożonej dokumentacji i protokołu kontroli wynika, że instalacja do produkcji mas bitumicznych spełnia wymogi ochrony środowiska oraz jest wyposażona w wymagane urządzenia, w których mogą być przetwarzane odpady destruktu asfaltowego. Również miejsce magazynowania odpadów wykorzystywane w ramach przetwarzania odpadów jest wystarczająco wyposażone w niezbędną infrastrukturę i nie narusza wymogów ochrony środowiska określonych rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 19 kwietnia br. na terenie wytwórni mas bitumicznych w miejscowości Budy 2, w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 ustalono, że na ww. nieruchomości znajdują się: instalacja do produkcji mas bitumicznych, boksy na kruszywa, boks na odpady o kodzie 17 03 02 oraz kontener socjalno-biurowy. W części placu magazynowego wydzielono miejsce do magazynowania odpadów destruktu, które stanowi boks oznaczony odpowiednim kodem odpadów – 17 03 02 *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01*. Teren na którym będą magazynowane odpady jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, utwardzony oraz monitorowany, a także utrzymany w czystości i porządku. W dniu oględzin wskazane miejsce magazynowania było puste. Wizja w terenie potwierdziła, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Jednocześnie, należy zauważyć, że PBI WMB sp. z o.o. będzie prowadzić przetwarzanie odpadów niepalnych. Z przedłożonej przez Wnioskodawcę opinii z zakresu ochrony przeciwpożarowej sporządzonej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych wynika, że odpad o kodzie 17 03 02 – destruktu asfaltowy uznaje się jako odpad niepalny – niemogący brać udziału w procesie spalania (nie jest zdolny do palenia się), w szczególności ze względu na skład. Zatem zgodnie z art. 41a ust. 8 ustawy o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy o odpadach, nie stosuje się.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego, zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 14 maja 2023 r., znak: PK-II.7244.49.2022 określił Spółce PBI WMB sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy. Jednocześnie pouczył o obowiązku utrzymywania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, w myśl art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach. Spółka w dniu 20 czerwca 2023 r. wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na wskazany przez

tut. Organ rachunek bankowy, stosownie do zapisu art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ tego samego dnia.

Pismem znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 22 czerwca 2023 r. Organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia w drodze decyzji, wydanego przez organ właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. Działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów dotyczy przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionego w § 2 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), a zatem zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest marszałek województwa. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej w miejscowości Budy 2, w gminie Bogoria, w powiecie staszowskim, w województwie świętokrzyskim. Z uwagi na miejsce przetwarzania odpadów, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Niniejsza decyzja zawiera wymagania, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach. Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku o wydanie przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów wraz z uzupełnieniami oraz uzgodnienia dokonane przy współudziale w kontroli ŚWIOŚ ustalił, że działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w instalacji do produkcji mas bitumicznych zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 32/1 obręb 2 Budy, gmina Bogoria, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. W przedmiotowej instalacji wykorzystywane będą odpady o kodzie 17 03 02 (destruktu asfaltowy) w ilości 20 000 Mg, przy zakładanej wydajności instalacji 324 000 Mg/rok (wg zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach). Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w ramach odzysku R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych). Efektem końcowym procesu przetwarzania będzie produkt budowlany w postaci mieszanki mineralno-asfaltowej.

Planowane przedsięwzięcie tj. instalacja do produkcji mas bitumicznych, w której przetwarzane będą odpady o kodzie 17 03 02, umożliwi odzysk odpadów destruktu asfaltowego poprzez wkomponowanie go w konkretny produkt spełniający wymagania określone dla konkretnych wyrobów, w wyniku czego odpad ten utraci status odpadów, zgodnie z wymogami art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji wskazano rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz informacje o spełnieniu szczegółowych warunków utraty statusu przez odpady destruktu asfaltowego.

Jednocześnie należy zauważyć, że do produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystywane będą odpady destruktu asfaltowego wraz z innymi substratami. W związku z powyższym nie ma zastosowania rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2468), a przetwarzanie odpadów destruktu asfaltowego wraz z innymi substratami odbywać się będzie na warunkach wskazanych w niniejszym zezwoleniu.

Tut. Organ rozpatrując niniejszą sprawę przeanalizował uwarunkowania określone w art. 46 ust. 1 ustawy o odpadach i udzielił zezwolenia na przetwarzanie odpadów we wnioskowanym zakresie.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, że posiada on możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przetwarzania odpadów, a miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed ewentualnym szkodliwym oddziaływaniem tej działalności na środowisko.

Kierując się koniecznością zapewnienia właściwego przebiegu prowadzonego procesu przetwarzania odpadów, niniejszą decyzją na prowadzącego przetwarzanie odpadów nałożono dodatkowe warunki wskazane w pkt 4 decyzji. Dotyczą one m.in. prowadzenia przedmiotowej działalności z zachowaniem wymagań wynikających z obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa, w tym nadzoru nad przebiegiem procesu przetwarzania odpadów przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Dodatkowo Organ zastrzegł sobie prawo rewizji warunków udzielonego zezwolenia w chwili, gdy postępowanie z odpadami mogłoby powodować uzasadnione zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Przedmiotowa decyzja dotyczy przetwarzania odpadów niepalnych, zgodnie z dołączoną opinią z zakresu ochrony przeciwpożarowej sporządzoną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatem nie określono w niej wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach Wnioskodawca zobowiązany był do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia go z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 tejże ustawy. Stosownie do zapisów art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, strona wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu odpowiednio do ustaleń postanowienia Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: PK-II.7244.49.2022 z dnia 14 maja 2023 r.

Uwzględniając wniosek strony, niniejsze zezwolenie wydano na okres 10 lat.

W myśl art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. PBI WMB sp. z o.o.
ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz
2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Wójt Gminy Bogoria
ul. Opatowska 13, 28-210 Bogoria /epuap/