

Olsztyn, dnia 16.12.2022 r.

OŚ-PŚ.7244.16.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 i ust. 2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Górniczy „ŻABI RÓG” Mańkowscy Sp. z o.o., Spręcowo 18a, 11-001 Dywity, reprezentowanej przez pełnomocnika pana Łukasza Kuchtę, Wadąg 13, 10-373 Olsztyn, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w kruszarce, na terenie części działki o nr ewid. 413, obręb 0004 Bramka, zlokalizowanej w miejscowości Bramka, gm. Morąg

orzekam:

- I. Zezwoić spółce Zakład Górniczy „ŻABI RÓG” Mańkowscy Sp. z o.o., Spręcowo 18a, 11-001 Dywity (NIP 7393879753), na zbieranie odpadów na terenie części działki o nr ewid. 413, obręb 0004 Bramka, zlokalizowanej w miejscowości Bramka, gm. Morąg oraz określić:**

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	ex 17 01 01	Beton ¹
2	ex 17 01 02	Cegły ¹
3	ex 17 01 03	Płytki i ceramika ¹
4	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹

¹Odpady przewidziane do zbierania będą wybranymi odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbiórka konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.

2. Miejsce zbierania odpadów:

Wskazane w tabeli nr 1 odpady zbierane będą na terenie działki ewidencyjnej o numerze 413, obręb 0004 Bramka, gm. Morąg, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1	ex 17 01 01	Beton	Pryzma/hałda	Sektor I
2	ex 17 01 02	Cegły	Pryzma/hałda	Sektor I
3	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	Pryzma/hałda	Sektor I
4	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	Pryzma/hałda	Sektor I

Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni 1500 m² (25m x 60m) podzielonym na 4 sektory: I, II, III, IV.

Sektor I

W sektorze I będą magazynowane odpady o następujących kodach: ex 17 01 01, ex 17 01 02, ex 17 01 03 i ex 17 01 07. Powierzchnia sektora I wynosi ok. 200 m². Odpady będą magazynowane w oddzielnych przyzmach/hałdach do wysokości maksymalnie 3,5 m², każda z utworzonych przyzm będzie oznakowana odpowiednim kodem odpadu. Przyzmy/hałdy będą usypywane w sposób zapobiegający mieszanemu się poszczególnych rodzajów odpadów.

4. 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 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie	w okresie roku
			Mg	
1.	ex 17 01 01	Beton	500,00	24 000,00
2.	ex 17 01 02	Cegła	100,00	18 000,00
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	50,00	1 200,00
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	600,00	21 600,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 1 250,00 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 64 800,00 Mg				

5. 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 oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Powierzchnia [m ²]	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
1.	Sektor nr I	200	1260	1400

6. Szczegółowy opis stosowanej metody zbierania odpadów.

Zbierane odpady transportowane będą z miejsc ich wytwarzania lub magazynowania, do miejsca gdzie prowadzona będzie działalność firmy w zakresie zbierania odpadów, tj. na działkę nr 413 obręb Bramka, gmina Morąg. Do punktu zbierania odpady dostarczane będą środkami transportu należącymi do wnioskodawcy lub do innych podmiotów, które mogą prowadzić działalność w zakresie transportu odpadów.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 po przywiezieniu będą ważone i sprawdzane, aby potwierdzić czy zostały one sklasyfikowane pod odpowiednim kodem. Po pozytywnej weryfikacji odpadów nastąpi ich rozładowanie. Następnie odpady umieszczone zostaną w specjalnie przygotowanym miejscu ich magazynowania, w sposób ograniczający ich wpływ na środowisko. Miejsca magazynowania będą oznakowane odpowiednim kodem odpadów. Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie prowadzona, gdy Zakład nie będzie w stanie przetworzyć przyjętych odpadów. Wówczas po uzbieraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

II. Zezwolić spółce Zakład Górniczy „ŻABI RÓG” Mańkowscy Sp. z o.o., Spręcowo 18a, 11-001 Dywity (NIP 7393879753), na przetwarzanie odpadów w kruszarce na terenie części działki o nr ewid. 413, obręb 0004 Bramka, zlokalizowanej w miejscowości Bramka, gm. Morąg oraz określić:

1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddawanych przetworzeniu [Mg/rok] ²
1.	ex 17 01 01	Beton ¹	24 000,00
2.	ex 17 01 02	Cegły ¹	18 000,00
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika ¹	1 200,00
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹	21 600,00

¹ Odpady przewidziane do przetworzenia będą wybranymi odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbiórka konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.

² Łącznie w okresie roku przetwarzanych będzie nie więcej niż 64 800 Mg odpadów.

2. Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg/rok]
1.	ex 17 01 01	Beton	5 000,00 ¹
2.	ex 17 01 02	Cegły	5 000,00 ¹
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	1 200,00 ¹
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹	5 000,00 ¹
5.	17 04 05	Żelazo i stal	5 000,00 ²

¹ Łącznie w okresie roku wytwarzanych będzie nie więcej niż 5000,00 Mg odpadów o kodach: ex 17 01 01, ex 17 01 02, ex 17 01 03 i ex 17 01 07.

² Łącznie w okresie roku wytwarzanych będzie nie więcej niż 5000,00 Mg odpadów o kodzie 17 04 05.

3. Miejsce przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie wymienionych w tabeli nr 5 odpadów prowadzone będzie na terenie części działki o numerze ewidencyjnej 413, obręb 0004 Bramka, w miejscowości Bramka, gm. Morąg, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

4. Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego:

Stosowaną metodą przetwarzania odpadów będzie proces R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w instalacji, którą stanowić będzie kruszarka mobilna o mocy przerobowej 276 000 Mg/rok, wyposażona w ruchomy separator magnetyczny o wydajności około 100 Mg/godz.

Proces przetwarzania prowadzony będzie wyłącznie w wyznaczonym miejscu, na terenie utwardzonego placu i polegać będzie na kruszeniu wybranych odpadów budowlano-rozbiórkowych.

W ramach procesu przetwarzania odbywać się będą następujące operacje technologiczne:

- zważenie, zewidencjonowanie i przyjęcie odpadu od kontrahenta,
- rozładunek i optyczna kontrola składu dostarczonych odpadów (w tym kontrola czy nie są one zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub powodującymi obniżenie ich jakości, takimi jak oleje, kleje, smary itp.),
- odseparowanie zanieczyszczeń stałych,

- odseparowanie ponadgabarytowych fragmentów odpadów gruzu budowlanego, których wielkość uniemożliwi podanie ich na ciąg krusząco-sortujący,
- rozdrobnienie ponadgabarytowych fragmentów odpadów gruzu budowlanego za pomocą młota i nożyc hydraulicznych zamontowanych na koparce kołowej,
- podanie przygotowanego odpadu na ciąg krusząco-sortujący,
- kruszenie odpadów wraz z ciągłym odbieraniem spod separatora magnetycznego odpadów stalowych,
- bieżący dozór ciągu krusząco-sortującego pod kątem prawidłowości pracy i uniknięcia potencjalnych zatorów mogących skutkować awariami i przerwami w pracy.

Ponadto odbywać się będzie optyczna kontrola przekruszonego materiału pod kątem prawidłowości skruszenia i separowania elementów stalowych celem eliminowania ewentualnych odpadów towarzyszących, w tym metali nieżelaznych, a także prowadzona będzie przez przeszkolonego pracownika, weryfikacja powstających materiałów pod kątem składu ziarnowego oraz opisanie powstających materiałów. W przypadku wątpliwości co do jakości powstających materiałów w postaci kruszyw, próbki powstałego kruszywa zostaną przekazane do laboratorium w celu dokonania analizy pod kątem składu ziarnowego i innych parametrów mających znaczenie dla poszczególnych odbiorców kruszyw.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w kruszarce będą powstawały materiały o określonej granulacji (kruszarca posiada regulowaną szczelinę, pozwalającą uzyskać materiał o określonej granulacji), stanowiące pełnowartościowy produkt, który będzie zbywany zewnętrznym odbiorcom lub będzie wykorzystywany do celów własnych przy prowadzonych inwestycjach, robotach i usługach. Otrzymany w ten sposób materiał o określonej granulacji dostarczany będzie do wyznaczonego miejsca magazynowania-sektora.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpadów, na etapie kontroli jakości (składu ziarnowego i ewentualnych zanieczyszczeń), dokonywana będzie ocena pod kątem zgodności finalnego produktu ze specyfikacją towaru jaki zamówili klienci i zgodności z normami budowlanymi PN-EN, w tym m.in. PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”, PN-EN 13043 „Kruszywo do mieszanek mineralno-asfaltowych (MMA)”, PN-EN 12620 „Kruszywa do betonu”, PN-EN 13139 „Kruszywa do zapraw”, PN-EN 13055 „Kruszywa lekkie”, PN-EN 13285 „Mieszanki niezwiązane”.

Proces przetwarzania będzie prowadzony tak długo, aż w wyniku tego przetwarzania powstanie produkt o wymaganych parametrach. Jednak w przypadku gdy materiały powstające z przetwarzania nie będą spełniały wymagań pozwalających na ich wykorzystanie jako produktu, wówczas zostaną zakwalifikowane jako odpady.

Jednocześnie w wyniku przetwarzania odpadów powstanie odpad o kodzie 17 04 05 - żelazo i stal, który będzie stanowił pozostałości zbrojeń z rozkruszonego gruzu budowlanego i przekazywany będzie zewnętrznym odbiorcom posiadających stosowne zezwolenia.

5. Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów, które mogą utracić status odpadów [Mg/rok]
1.	ex 17 01 01	Beton	24 000,00
2.	ex 17 01 02	Cegły	18 000,00
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	1 200,00
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	21 600,00

Proces przetwarzania prowadzony będzie w celu utraty statusu odpadów przez odpady wymienione w powyższej tabeli.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów – Poddany zabiegowi kruszenia gruz znajdzie szereg zastosowań, dzięki którym może zostać wykorzystany w sposób funkcjonalny i ekologiczny. Tłuczeń gruzowy to materiał dedykowany do przygotowywania wszelkiego rodzaju podbudów – pod drogi, parkingi, nawierzchnie z kostki brukowej i wiele innych. Dodatkowo kruszywo może być wykorzystywane jako materiał umacniający grunt. Dostępność kruszywa gruzowego różnych frakcji pozwoli na dobór materiału adekwatnie do przeznaczenia, co daje możliwość wykonania podbudowy w taki sposób, aby stanowił trwały i solidny fundament pod wybraną nawierzchnię. Tłuczeń na drogę doskonale sprawdzi się jako podbudowa pod kostkę oraz inne zewnętrzne systemy nawierzchniowe.

Sypkie kruszywa będą wykorzystywane do produkcji betonu i zapraw.

b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie – z uwagi na nieustające inwestycje drogowe, a także konieczność napraw/umacniania istniejących ciągów komunikacyjnych, parkingów, placów itp. istnieje ciągłe zapotrzebowanie na tego rodzaju kruszywa.

c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu – po dostarczeniu odpadów na teren inwestycji, zostaną one poddane ocenie przez przeszkolonego w tym zakresie pracownika. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia odpadów substancjami stwarzającymi zagrożenie dla środowiska lub powodującymi, że w wyniku przetwarzania nie będą powstawały pełnowartościowe kruszywa, odpady zostaną zwrócone do firmy, które je dostarczyła.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów w kruszarce będą powstawały materiały o określonej granulacji, stanowiące pełnowartościowy produkt, który będzie zbywany zewnętrznym odbiorcom lub będzie wykorzystywany do celów własnych przy prowadzonych inwestycjach, robotach i usługach.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpadów, na etapie kontroli jakości (składu ziarnowego i ewentualnych zanieczyszczeń) dokonywana będzie ocena pod kątem zgodności finalnego produktu ze specyfikacją towaru jaki zamówili klienci lub zgodnego z normami budowlanymi (PN-EN), w tym m.in. PN-EN 13242 „Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach

budowlanych i budownictwie drogowym”, PN-EN 13043 „Kruszywo do mieszanek mineralno-asfaltowych (MMA), PN-EN 12620 „Kruszywa do betonu”, PN-EN 13139 „Kruszywa do zapraw”, PN-EN 13055 „Kruszywa lekkie”, PN-EN 13285 „Mieszanki niezwiązane”, w przypadku wykorzystywania tych materiałów do celów własnych przy prowadzonych inwestycjach, robotach i usługach.

Proces przetwarzania będzie prowadzony tak długo, aż w wyniku tego przetwarzania powstanie produkt o wymaganych parametrach.

W przypadku wątpliwości co do jakości powstających materiałów w postaci kruszyw, próbki powstałego kruszywa zostaną przekazane do laboratorium celem dokonania analizy pod kątem składu ziarnowego i innych parametrów mających znaczenie dla poszczególnych odbiorców kruszyw.

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska – powstające w wyniku przetwarzania kruszywa, powstawać będą ze specjalnie wyselekcjonowanych odpadów, pozbawionych zanieczyszczeń w postaci olejów, klejów, smarów itp.

W przypadku wątpliwości co do jakości powstających materiałów w postaci kruszyw, próbki powstałego kruszywa zostaną przekazane do laboratorium. Jeśli okaże się, że powstały materiał nie spełnia wymogów określonych przez odbiorców, zostanie on wówczas zakwalifikowany jako odpad.

Recykling materiałów budowlanych zdecydowanie zmniejszy zużycie surowców naturalnych, co przyniesie korzyść dla środowiska. Proces ten pozwoli znacząco ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów. Konieczność wykorzystania surowców z recyklingu jest także jednym ze standardów Unii Europejskiej.

6. Miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu o powierzchni 1500 m² (25m x 60m) podzielonym na 4 sektory: I, II, III, IV.

Sektor I

W sektorze I będą magazynowane odpady o następujących kodach: ex 17 01 01, ex 17 01 02, ex 17 01 03 i ex 17 01 07. Powierzchnia sektora I wynosi ok. 200 m². Odpady będą magazynowane w oddzielnych przyzmach/hałdach do wysokości maksymalnie 3,5 m², każda z utworzonych przyzmy będzie oznakowana odpowiednim kodem odpadu. Przyzmy/hałdy będą usypywane w sposób zapobiegający mieszaniu się poszczególnych rodzajów odpadów.

Sektor II

Powierzchnia sektora II wynosi ok. 100 m². W sektorze II będą zlokalizowane urządzenia techniczne (w tym kruszarka samojezdna z separatorem magnetycznym), w których prowadzone będzie przetwarzanie odpadów.

Sektor III

Powierzchnia sektora III wynosi ok. 125 m². Sektor III będzie przeznaczony do magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetwarzania (17 04 05), w kontenerze o pojemności ok. 22 m³.

Sektor IV

Powierzchnia sektora IV wynosi ok. 170 m². W sektorze IV będą magazynowane wytworzone kruszywa powstałe w wyniku procesu przetwarzania odpadów w kruszarce, w oddzielnych przyzmach/hałdach odpowiednio oznakowanych bądź w kontenerach.

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	ex 17 01 01	Beton	Sektor I (w przyzmach/hałdach).
2.	ex 17 01 02	Cegły	
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹	
5.	17 04 05	Żelazo i stal	Sektor III, kontener

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

7. 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 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	ex 17 01 01	Beton	500,00	24 000,00
2.	ex 17 01 02	Cegły	100,00	18 000,00
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	50,00	1 200,00
4.	ex 17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	600	21 600,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1250,00	-
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	64 800,00
5	17 04 05	Żelazo i stal	10	5000,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			10	-
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	5000,00

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

Tabela nr 10

Lp.	Nazwa strefy magazynowej	Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]	Całkowita pojemność obiektu [Mg]
1.	Sektor I	1 260,00	1 400,00
2.	Sektor III (kontener)	10,00	10,00
Razem		1 270,00	1 410,00

III. Zobowiązać prowadzącego instalację do przestrzegania następujących zasad:

- prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
- selektywnego magazynowania wszystkich odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- prowadzenia ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- systematycznego kontrolowania miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów,
- przekazywania odpadów powstających w wyniku przetwarzania uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia na odzysk i/lub unieszkodliwienie odpadów.

IV. Określić czas obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów do dnia 15 grudnia 2032 r.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 28.06.2022 r. spółka Zakład Górniczy „ŻABI RÓG” Mańkowsky Sp. z o.o., Spręcowo 18a, 11-001 Dywity, reprezentowana przez pełnomocnika pana Łukasza Kuchtę, Wadąg 13, 10-373 Olsztyn, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w kruszarce, na terenie części działki o nr ewid. 413, obręb 0004 Bramka, zlokalizowanej w miejscowości Bramka, gm. Morąg.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit.a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2022 r. poz. 699 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ze zm.) wysłano Stronie pismo z dnia 06.07.2022 r., znak: OŚ-GO.7244.16.2022 potwierdzające przyjęcie wniosku.

Następnie tut. Organ pismem z dnia 12.07.2022 r. wezwał Stronę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku oraz do złożenia stosownych wyjaśnień.

W dniach 22.07.2022 r. oraz 29.07.2022 r. wpłynęły do tut. Organu pisma stanowiące uzupełnienie wniosku, do których załączono wymagane dokumenty, w tym m.in. pełnomocnictwo dla pana Łukasza Kuchty, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Morąg, stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów tut. Organ pismem z dnia 12.08.2022 r. wezwał Stronę do uzupełnienia braków merytorycznych we wniosku oraz do złożenia stosownych wyjaśnień.

W dniu 30.08.2022 r. wpłynęło do tut. Organu pismo stanowiące uzupełnienie do wniosku. Ponadto w dniu 14.10.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

W toku postępowania pismem z dnia 11.10.2022 r. zwrócono się do Burmistrza Morąga z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie części działki o nr ewidencyjnej 413, obręb 0004 Bramka, zlokalizowanej w miejscowości Bramka, gm. Morąg jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. W wymaganym terminie Burmistrz Morąga nie przesłał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Jednocześnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z dnia 19.10.2022 r. tut. Organ zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli podmiotu oraz miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 16.11.2022 r. odbyły się oględziny miejsc zbierania i przetwarzania odpadów przeprowadzone przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie w obecności pracowników tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 393/2022.

W postanowieniu z dnia 21.11.2022 r., znak: WIOŚ-I.703.12.36.2022.dm.esz Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, stwierdził, że miejsca zbierania i przetwarzania odpadów, w instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Górniczego „Żabi Róg” na działce o numerze ewidencyjnym 413, obręb 0004 Bramka, gmina Morąg prowadzonej przez Spółkę Zakład Górniczy „ŻABI RÓG” Mańkowscy Sp. z o.o. z siedzibą w Spręcowie nr 18a, 11-001 Dywity, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, ponieważ odpady które będą zbierane i przetwarzane są odpadami niepalnymi co uregulowane zostało w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), zawierającym niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych. Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

W przedmiotowej sprawie nie było również konieczności sporządzania operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, ponieważ zgodnie z art. 41a ust.8 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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, nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów oraz zezwoleń na przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Odpady przewidziane do zbierania i przetworzenia o kodach ex 17 01 01, ex 17 01 02, ex 17 01 03 oraz ex 17 01 07, będą stanowiąły odpady, dla których na podstawie art. 48a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), wprowadzone zostało zwolnienie z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 05.12.2022 r. poinformowano Stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Prowadzona przez Spółkę działalność polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w kruszarce. Z przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzonej kontroli wynika, iż Spółka dysponuje odpowiednimi środkami technicznymi i organizacyjnymi pozwalającymi należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego oraz planami gospodarki odpadami. Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów, w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku, wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kuchta – pełnomocnik Zakładu Górniczego „ŻABI RÓG” Mańkowsky Sp. z o.o.
Wadąg 13, 10-373 Olsztyn
2. a/a (2 egz.)


Do wiadomości:


1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Burmistrz Morąga - ePUAP

Za wydanie decyzji uiszczono w dniu 28.06.2022 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie.

STARSZY INSPEKTOR

Magdalena Karpiak

KIEROWNIK
Biura Pozwoleń Środowiskowych

Marta Sobieraj-Sulkowska

Z-CA DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska

Agnieszka Rzymowska