

Decyzja nr 1/2025

Na podstawie 41 ust.1, ust.2 i ust.3 pkt.2 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku Pani Magdaleny Piłat pełnomocnika „ROYO POLSKA” Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, Sztumskie Pole, 82-400 Sztum przedłożonego w Starostwie Powiatowym w Sztumie w dniu 23 października 2024r. w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadu o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, na działkach nr 461 i 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum wraz uzupełnieniem przedłożonym w dniu 13 listopada 2024r., 2 grudnia 2024r., 19 grudnia 2024r., 14 stycznia 2025r.,

po uzyskaniu

- pozytywnej opinii **Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku** dotyczącej spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska – **postanowienie znak WP.7041.1.34.2025.PZI z dnia 27 marca 2025r.**,
- pozytywnej opinii **Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sztumie** w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej – **postanowienie znak PR.5260.1.2025.4.ASz z dnia 24 stycznia 2025r.**,

orzekam

- I. Zezwolić „ROYO POLSKA” Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, Sztumskie Pole, 82-400 Sztum o numerze NIP 5791782667 na przetwarzanie odpadu wymienionego w tabeli poniżej:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu poddawanego przetworzeniu [Mg/rok]
03 01 05	trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	800

- II. Określić masę i rodzaj odpadu powstającego w wyniku przetwarzania zgodnie z tabelą poniżej:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidzianych do wytworzenia [Mg/rok]
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	40

- III. Ustalić miejsce przetwarzania odpadów jako teren działek nr 461 i 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny – użytkowanie wieczyste.
- IV. Określić metodę przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy jako proces R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.
- V. Określić proces technologiczny stosowany przy przetwarzaniu odpadów opisany poniżej:

Potrzeby grzewcze zakładu zabezpieczone są przez dwa kotły EKOMAT II o mocy 800 kW każdy, produkcji Intermet Kotły Grzewcze Sp. z o. o. S.K.A. Kotły stanowią jednostki wodne, niskotemperaturowe, przystosowane do termicznego spalania odpadów pochodzących z procesów mechanicznej obróbki (kod 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04). Paliwo w postaci trocin, wiórów i pyłów z płyty wiórowej jest automatycznie transportowane ze zbiornika buforowego do komory spalania każdego kotła. Paliwo znajdujące się w zbiorniku w wyniku działania mieszadła osypuje się poprzez otwór w dnie na podajnik ślimakowy transportujący paliwo do paleniska. Tam następuje jego rozproszanie i jednocześnie trwa proces spalania. Aby proces ten przebiegał prawidłowo do komory podawane jest powietrze przy pomocy wentylatorów nadmuchu. Następnie gorące spaliny kierowane są do bloku wymiennika, gdzie oddają ciepło i ulatują przez filtry ceramiczne do komina. Woda wpływająca do kotła ogrzewa się przepływając przez płaszczyznę wodną w wymienniku ciepła, a następnie przez kolektor zasilania jest odprowadzana do instalacji ciepłowniczej. Proces prowadzi się w sposób zapewniający

utrzymanie gazów spalinowych w komorze spalania przez co najmniej 2 sekundy przy zawartości co najmniej 6% tlenu. Podczas procesu spalania prowadzony będzie ciągły pomiar temperatury w komorze spalania, mierzonej w pobliżu jej ściany wewnętrznej, w sposób eliminujący wpływ promieniowania cieplnego płomienia, ciągły pomiar zawartości tlenu w gazach spalinowych, ciągły pomiar ciśnienia gazów spalinowych oraz ciągły pomiar czasu przebywania gazów spalinowych w komorze spalania. Spaliny przechodzące z bloku paleniska przechodzą przez dwa ciągi rur płomieniówkowych, gdzie oddają ciepło czynnikowi grzewczemu, a następnie poprzez czopuch są odprowadzane do stalowego komina wysokości 25 m npt.

Godzinowa moc przerobowa jednego kotła do przetwarzania odpadów wynosi 0,202 Mg

VI. Ustalić miejsce i sposób magazynowania:

1. odpadu przeznaczonego do procesu przetwarzania w sposób określony w tabeli poniżej:

Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów	Proces przetwarzania, metoda przetwarzania odpadów,
03 01 05	selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamykanych od góry silosach o pojemności 300 m ³ , 375 m ³ , zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt	działka nr 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum, teren zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w wyznaczonym, miejscu na utwardzonym podłożu wyposażonym w systemy kanalizacyjne, teren dozorowany całodobowo	przetwarzanie odpadów w procesie R1 – wykorzystanie odpadów głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii; proces przetwarzania odpadów (spalanie odpadów) będzie miał miejsce w dwóch kotłach EKOMAT II 800 wyposażonych w palenisko o dwóch biegach spalin, w automatyczny system podawania odpadów oraz monitoring parametrów prowadzonego procesu. Odpady powstające w czasie obróbki materiałów drewnopochodnych transportem pneumatycznym trafiają do silosów, a stamtąd podajnikiem do kotłowni

2. odpadu powstającego w wyniku przetwarzania wymienionego poniżej:

Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
19 01 14	selektywnie, w oznaczonym szczelnym, zamykanym od góry pojemniku o pojemności 7m ³ (kontener z klapką), zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt	działka nr 461 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum, teren zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu wyposażonym w systemy kanalizacyjne, teren dozorowany całodobowo

VII. Określić dla odpadów:

1. przeznaczonych do przetwarzania:

- a. maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z tabelą poniżej:

Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów [Mg]		Maksymalna masa łączna wszystkich rodzajów odpadów [Mg]	
	magazynowanych w tym samym czasie	magazynowanych w okresie roku	magazynowanych w tym samym czasie	magazynowanych w okresie roku
03 01 05	230	800	230	800

- b. największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów tego miejsca jako 230 Mg
c. całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów jako 230 Mg

2. powstających w wyniku przetwarzania:

- a. maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z tabelą poniżej:

Kod odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg]		Maksymalna masa łączna wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów [Mg]	
	w tym samym czasie	w okresie roku	w tym samym czasie	w okresie roku
19 01 14	7	40	7	40

- b. największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wynikającą z wymiarów tego miejsca jako 7 Mg
c. całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów jako 7 Mg

VIII. Zobowiązać „ROYO POLSKA” Sp. z o.o. do:

1. prowadzenia przedmiotowej działalności tak, aby nie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko i nie stwarzała zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w tym nie powodowała pogorszenia jakości gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych,
 2. magazynowania odpadów zgodnie z wytycznymi zawartymi w pkt. VI orzeczenia niniejszej decyzji czyli m.in. w oznaczonych, zamkniętych, szczelnych silosach i kontenerach umiejscowionych na utwardzonym placu działki 462 i 461 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum,
 3. magazynowania odpadów zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach, czyli m.in. na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny - użytkowanie wieczyste,
 4. częstego i systematycznego monitorowania przetwarzanych jak i przetworzonych odpadów celem całkowitej eliminacji niebezpieczeństwa dla środowiska i życia ludzi,
 5. bieżącej konserwacji instalacji do przetwarzania odpadów i utrzymywania jej w dobrym stanie technicznym,
 6. zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska przetwarzania odpadów,
 7. przekazywania odpadów wymienionych w tabeli w punkcie II orzeczenia niniejszej decyzji podmiotom posiadającym decyzje w zakresie gospodarowania odpadami odpadów,
 8. stosowania się do warunków ochrony przeciwpożarowej opisanych w operacie przeciwpożarowym stanowiącym załącznik do wniosku;
 9. prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 10. przedstawienia, na żądanie jednostek uprawnionych do kontroli umów z podmiotami prowadzącymi przetwarzanie, zbieranie odpadów i decyzji zezwalających na prowadzenie gospodarki odpadami przez te podmioty,
 11. natychmiastowego zaprzestania przetwarzania odpadów w przypadku wystąpienia negatywnych skutków prowadzonej działalności dla środowiska,
 12. wystąpienia do Starosty Sztumskiego w przypadku zmiany w prowadzonej gospodarce odpadami.
- IX. Ustalić ważność decyzji do dnia **9 maja 2035r.**

Uzasadnienie

W dniu 23 października 2024r. do Starosty Sztumskiego wpłynął wniosek Pani Magdaleny Piłat, pełnomocnika „ROYO POLSKA” Sp. z o.o. w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadu o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, na działkach nr 461 i 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum. W dniu 13 listopada 2024r., 2 grudnia 2024r., 19 grudnia 2024r. Wnioskodawca przedłożył w tut. urzędzie wyjaśnienia i dokumenty do przedłożonego wniosku.

Pismem znak OŚ.6233.1.15.2024 Lp.2 z dnia 20 grudnia 2024r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie. Do prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag.

Pismem znak OŚ.6233.1.15.2024 Lp.5 na podstawie art. 50 Kodeksu postępowania administracyjnego wezwano w dniu 3 stycznia 2025r. Wnioskodawcę do złożenia na piśmie wyjaśnień do prowadzonego postępowania. W dniu 14 stycznia 2025r. przedłożono w tut. urzędzie uzupełnienie do wniosku.

Pismem znak OS.6233.1.15.2024 Lp.4 z dnia 20 grudnia 2024r. oraz pismem znak OS.6233.1.15.2025 Lp.10 z dnia 28 lutego 2025r., znak OŚ.6233.1.15.2024 Lp.13 z dnia 30 kwietnia 2025r. zawiadomiono strony o nowych terminach załatwienia sprawy.

Pismem znak OS.6233.1.15.2024 Lp.11 z dnia 3 kwietnia 2025r. zawiadomiono strony zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, iż przed wydaniem decyzji w sprawie istnieje możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do istoty sprawy na podstawie zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma. Do prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów przedstawiono tut. organowi następujące dokumenty:

- operat przeciwpożarowy sporządzony przez uprawnionego inżyniera bezpieczeństwa pożarowego Pana Jacka Serockiego pod nazwą: „Operat przeciwpożarowy warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania/odzysku oraz miejsca wytwarzania, usytuowanego na działkach nr ewid. 371/12, 461, 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum, firma Elita Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, 82-400 Sztum” wykonany w sierpniu 2019 roku;

- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sztumie z dnia 8 października 2019r. znak PR.5260.15.2.2019.ASz uzgadniające operat przeciwpożarowy warunki ochrony przeciwpożarowej dla „Miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania/odzysku oraz miejsca wytwarzania,” usytuowanych na działkach oznaczonych nr ewid. 371/12, 461, 462 obręb Sztumskie Pole, autorstwa mgr inż. poż. Jacka Serockiego i wyrażające zgodę na zastosowanie wymienionych w tym operacie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów,
- zaświadczenia o niekaralności posiadacza odpadów za przestępstwa przeciwko środowisku na podstawie przepisów ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. z 2023r. poz. 659) – zgodnie z art. 42 ust. 3a pkt. 2 ustawy o odpadach oraz zaświadczenia o niekaralności współnika, prokurenta, członka zarządu posiadacza odpadów będącego osobą prawną za przestępstwa przeciwko środowisku lub przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny – zgodnie z art. 42 ust. 3a pkt 1 lit. b i pkt.2 ustawy o odpadach w postaci informacji Ministerstwa Sprawiedliwości, Krajowy Rejestr Karny, że w/w nie figurują w kartotece karnej Krajowego Rejestru Karnego;
- oświadczenia współnika, prokurenta, członka zarządu posiadacza odpadów będącego osobą prawną o niekaralności za wykroczenia określone w art. 183, art. 189 ust. 2 pkt 6 lub art. 191 – zgodnie z art. 42 ust. 3a pkt. 3 ustawy o odpadach;
- oświadczenia posiadacza odpadów będącego osobą prawną, współnika, prokurenta, członka zarządu tego posiadacza odpadów, że w ostatnich 10 latach nie wydano ostatecznej decyzji o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub nie wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 w wysokości nieprzekraczającej łącznie kwotę 150 000 zł – zgodnie z art. 42 ust. 3a pkt. 4 ustawy o odpadach,
- oświadczenie, że współnik, członek zarządu, prokurenta posiadacza odpadów nie jest lub nie był współnikiem, prokurentem, członkiem rady nadzorczej lub członkiem zarządu innego przedsiębiorcy w stosunku do którego w ostatnich 10 latach wydano ostateczną decyzję o cofnięciu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów lub któremu wymierzono co najmniej trzykrotnie administracyjną karę pieniężną, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, w ostatnich 10 latach, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150 000 zł za naruszenia popełnione w czasie, gdy jest lub był współnikiem, prokurentem, członkiem rady nadzorczej lub członkiem zarządu tego innego przedsiębiorcy – zgodnie z art.42 ust.3a pkt.5 ustawy o odpadach,
- załączniki graficzne określające przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w postaci mapy, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a 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,
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Sztum znak GKVII.6220.15.8.2013 z dnia 18 grudnia 2013r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Uruchomienie instalacji do odzysku odpadów z wykorzystaniem procesów termicznych”,
- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Sztum znak GKVII.6220.4.8.2017 z dnia 14 czerwca 2017r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i rozbudowa kotłowni zakładowej na paliwo stałe” przewidzianego do realizacji na działce nr 461 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum”
- świadectwo kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami tj. termicznego przekształcania odpadów wystawione 2 grudnia 2022r.,
- pismo producenta kotłów EKOMAT II o spełnieniu przez instalacje wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu,

- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Sztum znak PM.VI.6730.79.3.2016 z dnia 8 listopada 2016r. ustalającą warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na przebudowie i rozbudowie kotłowni zakładowej na paliwo stałe na terenie Elita Sp. z o.o. na terenie działki nr 461 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że na terenie zakładu prowadzona jest działalność związana z produkcją mebli łazienkowych. Surowce w postaci materiałów drewnopochodnych z magazynu surowców przekazywane są do hal mechanicznej obróbki, w których przygotowywane są elementy produkowanych mebli. Materiały poddawane są procesom cięcia, szlifowania, formatyzowania i frezowania najczęściej w zautomatyzowanych centrach obróbkowych. Powstające w procesie obróbki drobno rozdrobnione odpady odbierane są miejscowymi odciągami pyłów ze stanowisk pracy, następnie kolektorami transportem pneumatycznym kierowane są do dwóch zespołów odpylania takich jak:

- 1) sekcja pochłaniania, filtrowania i magazynowania pyłów typu SFT /300-500 produkcji BARUCCA ze zbiornikiem magazynowym o pojemności 300 m³
- 2) sekcja odpylania NESTRO ze zbiornikiem magazynowym pyłu o pojemności 375 m³,

gdzie stamtąd trafiają podajnikiem do kotłowni.

Przetwarzanie odpadów będzie dotyczyło spalania odpadów o kodzie 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 w procesie R1 załącznika do ustawy o odpadach tj. wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii. W wyniku procesu przetwarzania powstanie odpad o kodzie 19 01 14 – popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13.

Z przeprowadzonego postępowania wynika, że przetwarzanie odpadów będzie odbywało się na działce nr 461 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum. Magazynowanie odpadów będzie miało miejsce na działce nr 461 (odpad o kodzie 19 01 14) i 462 (odpad o kodzie 03 01 05) obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum. Odpady będą magazynowane w sposób określony w tabelach przedstawionych w punkcie VI orzeczenia niniejszej decyzji tj. w oznaczonych, zamkniętych, szczelnych kontenerach i silosach. W wyniku przetwarzania odpadów powstanie odpad, w związku z powyższym nie mają tu zastosowania przepisy dotyczące utraty statusu odpadów. Wnioskodawca do w/w działek posiada tytuł prawny – użytkowanie wieczyste.

Proces przetwarzania odpadów będzie miał miejsce w kotłach EKOMAT II 800 (800kW) produkcji Intermet Kotły Grzewcze Sp. z o.o. S.K.A. w Elblągu wyposażonym w palenisko o dwóch biegach spalin pozwalające na obniżenie do powietrza emisji zanieczyszczeń z procesów spalania odpadów. Dodatkowo kocioł EKOMAT będzie wyposażony w automatyczny system podawania odpadów pozwalający na zatrzymanie procesu spalania odpadów oraz monitoring parametrów prowadzonego procesu, palnik olejowy, szafę sterowniczą PLC. Wydłużanie czasu przebywania gazów spalinowych w obszarze wysokiej temperatury spowoduje lepsze dopalenie. Zgodnie z oświadczeniem producenta kotła załączonym do wniosku kocioł EKOMAT II spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu.

Podstawowe parametry kotła EKOMAT:

1. kocioł wodny, niskotemperaturowy
2. sprawność cieplna: $\eta = 87\%$
3. współczynnik nadmiaru powietrza do spalania paliwa: $\lambda = 2,10$
4. moc cieplna zespołu netto $Q=0,80 \text{ MWt} = 2,88 \text{ GJ/h} = 0,688 \text{ Gcal/h}$
5. Temperatura spalin w czopuchu $t=230^\circ\text{C} = 503 \text{ K}$

W skład kotła energetycznego EKOMAT wchodzi:

1. ceramiczna komora spalania z wielopunktowym systemem napowietrzania wtórnego o dwóch biegach spalin. Konstrukcja komory spalania zapewnia czas przebywania gazów spalinowych w środku temperatury $>850^\circ \text{C}$ przez co najmniej 2 sekundy, przy zawartości tlenu 6%. Takie rozwiązanie gwarantuje całkowite spalenie materiału organicznego;
2. palenisko retortowe zbudowane z sekcji stopowych żeliwa i chromu z napowietrzaniem pierwotnym,
3. wymiennik wodny płomieniówkowy o dwóch ciągach,
4. dmuchawa powietrza pierwotnego,
5. dmuchawa powietrza wtórnego,
6. multicyklon,

7. wentylator wyciągowy spalin,
8. system wprowadzania paliwa dom paleniska – transporter ślimakowy 175 mm w rurze 219 mm napędzany przekładnią Bonfiglioli C512,
9. system przeciwpożarowy – zawór bezprądowy Danfoss BVTS,
10. celka zrzutowa transportera ślimakowego – światło zrzutu 219x450 – zaopatrzona w system fotokomórek uruchamiających wygarniacz zbiornika buforowego.

Zakres monitoringu:

1. temperatura wody kotłowej,
2. temperatura paleniska mierzona w pobliżu jej ściany wewnętrznej eliminując wpływ promieniowania płomienia,
3. temperatura spalin,
4. zawartość tlenu w spalinach (sonda lambda)
5. podciśnienie w komorze spalania (ciągły pomiar ciśnienia gazów spalinowych w kotle)
6. sygnalizacja alarmów,
7. palnik olejowy,
8. modulowana moc kotła.

Kotłownia pracuje nieprzerwanie przez cały rok tj. 8760 godzin. Obciążenie i ilość pracujących kotłów będzie wynikało od potrzeb grzewczych uzależnionych w dużej części od warunków meteorologicznych. Spaliny odpylane są w urządzeniach odpylających zainstalowanych osobno do każdego z kotłów. Kotły EKOMAT 800 współpracują z multicyklonami i filtrami ceramicznymi o łącznej sprawności 87%. Zgodnie z informacją Wnioskodawcy zawartą we wniosku wykorzystywane do termicznego przekształcania odpady to odpady kodzie 03 01 05 nie będą pokryte substancjami niebezpiecznymi, w tym m.in. nie będą zawierały halogenowych związków organicznych, powłok z tworzyw sztucznych, nie będą pokryte środkami ochrony drewna, bez szkodliwych składników z PCV, chlorków itp. Do dokumentacji załączone zostały również karty charakterystyki produktów wykorzystywanych do produkcji mebli, z których wynika, iż odpady powstałe w wyniku procesu produkcyjnego będą stanowiły odpad inny niż niebezpieczny.

W przypadku zakończenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem teren przetwarzania odpadów zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu pierwotnego.

Wszystkie stosowane przy procesie przetwarzania odpadów urządzenia i instalacje znajdują się w bardzo dobrym stanie technicznym.

W przypadku zakończenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów podjęte zostaną działania prowadzące do likwidacji struktur technicznych, technologicznych i budowlanych.

Celem całkowitej eliminacji niebezpieczeństwa dla środowiska i życia ludzi magazynowane odpady oraz proces przetwarzania będą systematycznie monitorowane.

W przypadku wystąpienia awarii lub innych czynników zakłócających prawidłowe przetwarzanie odpadów zostaną podjęte natychmiastowe działania w celu wyeliminowania zagrożenia.

Osoby pracujące przy przedmiotowej działalności będą posiadały odpowiednie przeszkolenie z zakresu wiedzy o odpadach, obsługiwanego sprzętu oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 42 ust. 1 ustawy o odpadach, w tym została zaproponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o których mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Wnioskodawca zaproponował zabezpieczenie roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej na sumę 92 000 zł (słownie: dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych 00/100) dla największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynoszącej 230 Mg. Zabezpieczenie roszczeń obliczono prawidłowo zgodnie z obowiązującą wysokością stawki zabezpieczenia roszczeń za 1 Mg magazynowanych odpadów określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019r., poz. 256). Tut. organ przychylił się do wniosku Wnioskodawcy i postanowieniem znak OS.6233.1.15.2014 Lp.12 z dnia 3 kwietnia 2025r. ustanowił dla firmy „ROYO POLSKA” Sp. z o.o. Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, Sztumskie Pole, 82-400 Sztum zabezpieczenie roszczeń w związku z prowadzoną działalnością w zakresie przetwarzania odpadów w wysokości 92 000 zł (słownie: dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych 00/100). W dniu 17 kwietnia 2025r. Wnioskodawca przedstawił organowi polisę ubezpieczeniową odpowiedzialności cywilnej K01000244 na sumę gwarancyjną 92 000 zł (słownie: dziewięćdziesiąt dwa tysiące złotych 00/100).

Stosownie do art. 41 ust. 6a w/w ustawy organ właściwy wydaje zezwolenie na przetwarzanie odpadów po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzonej działalności. W dniu 15 stycznia 2025r. pismem znak OŚ.6233.1.15.2024 Lp.6 tut. organ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Sztum o opinię w sprawie. Organ opiniujący nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie.

W oparciu o art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być zbieranie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W związku z powyższym w dniu 15 stycznia 2025r. pismem znak OŚ.6233.1.15.2024 Lp.8 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o przeprowadzenie czynności kontrolnych. W dniu 27 marca 2024r. pismem znak WP.7041.1.34.2025.PZI z dnia 27 marca 2025r. WIOŚ zaopiniował pozytywnie spełnienie przez „ROYO POLSKA” Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, Sztumskie Pole, 82-400 Sztum wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadu o kodzie 03 01 05, na działkach nr 461 i 462 obręb Sztumskie Pole, gmina Sztum.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być przetwarzanie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu. W związku z powyższym w dniu 15 stycznia 2025r. pismem znak OS.6233.1.15.2024 Lp.7 organ prowadzący postępowanie wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sztumie o przeprowadzenie czynności kontrolnych. W dniu 29 stycznia 2025r. pismem znak PR.5260.1.2025.4.ASz organ uzgadniający zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym „Warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania/odzysku oraz miejsca wytwarzania, usytuowanych na działkach oznaczonych nr ewid. 371/12, 461, 462 obręb Sztumskie Pole, prowadzonych przez firmę Elita Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, 82-400 Sztum autorstwa inż. pożarnictwa Jacka Serockiego i wyrażające zgodę na zastosowanie wymienionych w tym operacie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów.

Do prowadzonego postępowania związanego z przetwarzaniem odpadów zostało przedstawione zgodnie z art. 42 ust. 5 ustawy o odpadach świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów wystawione przez Marszałka Województwa Pomorskiego.

Zgodnie z art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie zezwolenia dotyczącego instalacji do termicznego przekształcania odpadów lub decyzji o zmianie tego zezwolenia. Zgodnie z w/w obwieszczeniem z dnia 23 grudnia 2024r. podano do publicznej wiadomości informację o prowadzonym przez Starostę Sztumskiego postępowaniu administracyjnym w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z informacją z Krajowego Rejestru Sądowego firma „ROYO POLSKA” Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 32, Sztumskie Pole, 82-400 Sztum jest podmiotem kontynuującym działalność prowadzoną wcześniej pod nazwą Elita Sp. z o. o. z zachowaniem tych samych danych identyfikujący podmiot tj. NIP, REGON, KRS.

Stosownie do art. 226a ustawy o odpadach dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów wygasa w dniu następującym po dniu, w którym nowe zezwolenie stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.) zezwolenie na prowadzenie działalności w przetwarzania odpadów wydaje starosta.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Sztumskiego (ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum) w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 w/w ustawy z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia się odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prowadzona działalność w zakresie zbierania odpadów winna być wykonywana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, między innymi:

1. ustawą o odpadach,
2. rozporządzeniem Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów,
3. rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

Za czynność urzędową załączono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100 groszy), pobraną na podstawie cz. III pkt.43c lit. b załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r., poz. 2111 ze zm.). Dowód wpłaty przy wniosku z dnia 23 października 2024 roku.

Z up. STAROSTY SZTUMSKIEGO
dr inż. Adriana Dobrzyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Magdalena Piłat /adres w aktach sprawy/
2. Zarząd Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 67, 82-500 Kwidzyn
4. Pozostałe strony według oddzielnego rozdzielnika
5. A/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
2. Pomorski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk-Lipce
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, ul. Sienkiewicza 27, 82-400 Sztum
4. Burmistrz Miasta i Gminy Sztum, ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum