

GP.6233.3.2023.ID

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 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 z dnia 17 sierpnia 2023 roku (zweryfikowanego ostatecznie 16 października 2023 r.) przedłożonego przez spółkę EKO BRZOZA ROGOŹA I WSPÓLNICY Sp. J., ul. Rzemieślnicza 16, Płoty, 66-016 Czerwieńsk, reprezentowaną przez Panią Monikę Ostrowską i Panią Krauze – pracownice BIO INDUSTRY, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), na terenie biogazowni rolniczej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9 obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie

### o r z e k a m

- I. Zezwolić posiadaczowi odpadów **EKO BRZOZA ROGOŹA I WSPÓLNICY Sp. J., ul. Rzemieślnicza 16, Płoty, 66-016 Czerwieńsk** na prowadzenie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 – *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*, na terenie biogazowni rolniczej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie i określić:

#### 1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów.

NIP: 9731073923

#### 2. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów do przetworzenia (Mg/rok)	Proces odzysku <sup>1</sup>
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	2 000	R3
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	270	
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	300	
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	900	
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	270	
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000	
7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	2 000	

		i przetwórstwa	
8.	br 02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
9.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	500
10.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	100
11.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	90
12.	02 03 02	Odpady konserwantów	90
13.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	90
14.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 800
15.	br 02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	180
16.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 800
17.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	900
18.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	90
19.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	800
20.	br 02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
21.	02 05 80	Odpadowa serwatka	1 000
22.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	100
23.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	90
24.	02 06 02	Odpady konserwantów	90
25.	br 02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	90
26.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	900
27.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	450
28.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	90
29.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	90
30.	br 02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	90
31.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 700
32.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	90
33.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200
34.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	8 500
RAZEM			<b>34 660</b> (poniżej 99 Mg/dobę, przy średniodobowym zużyciu ok. 95 Mg/dobę)
<p>1 – proces odzysku określony zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) jako:</p> <p><b>R3</b> - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).</p> <p>„br” - odpady pochodzące z zakładowych oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w których prowadzony jest rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków.</p>			

### 3. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów do przetworzenia (Mg/rok)
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>			
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	30 000
RAZEM			30 000

### 4. Miejsce przetwarzania odpadów.

Proces odzysku R3- *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*, odpadów wyszczególnionych w pkt I ppkt 2, prowadzony będzie przez wnioskodawcę na terenie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 0,998 MW<sub>e</sub>, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.

### 5. Metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 0,998 MW<sub>e</sub>, wyszczególnione w pkt. I ppkt 2, poddawane będą procesowi odzysku zgodnie z treścią załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.): R3 - *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*.

Instalację do przetwarzania odpadów stanowią urządzenia biogazowni połączone technologicznie. W skład biogazowni wchodzi następujące obiekty:

- silos,
- zbiornik podziemny na substraty płynne UPPZ kat. 2 i 3,
- pasteryzator,
- zbiornik podziemny na substraty płynne nie podlegające pasteryzacji,
- zbiornik podziemny do karmienia F3 i F4
- zbiorniki fermentacyjne (F3 i F4),
- zbiornik końcowy (magazyn pofermentu i gazu),
- dwa agregaty kogeneracyjne,
- dwie stacje transformatorowe i urządzenia gazowe.

Odpady przetwarzane w instalacji będą głównym substratem przetwarzanym w instalacji z opcją stosowania zamiennego (w zależności od tego jaki odpad będzie dostępny na rynku), ale łączna ilość wszystkich odpadów stosowanych w skali dnia i roku nie przekroczy wartości **34 660 Mg/rok (poniżej 99 Mg/dobę, przy średniodobowym zużyciu ok. 95 Mg/dobę)**, w tym odpadów stanowiących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego do 23 500 Mg/rok. Prowadzący instalację może wykorzystywać wszystkie rodzaje odpadów jednocześnie lub kombinację kilku rodzajów odpadów lub wyłącznie jeden odpad. Ta sama

zasada dotyczy stosowanych pozostałych substratów, które będą mogły być stosowane w instalacji. Bez względu na kombinację odpadów i innych surowców stosowanych w instalacji zdolność przetwarzania w instalacji nie przekroczy wartości **34 660 Mg/rok**.

Surowce i odpady dostarczane są do biogazowni transportem kołowym. W pierwszej kolejności są ważone na wadze najazdowej w celu określenia ich ilości. Odpady przewidziane do przetworzenia w biogazowni będą zużywane na bieżąco - nie będą magazynowane, tylko podawane bezpośrednio do procesu technologicznego. Substraty stałe magazynowane są w silosie, a następnie kierowane są do zbiornika podziemnego do karmienia F3 i F4. Substraty płynne nie podlegające pasteryzacji kierowane są do zbiornika podziemnego na substraty płynne nie podlegające pasteryzacji. Substraty płynne podlegające pasteryzacji kierowane są do zbiornika podziemnego na substraty płynne UPPZ kat. 2 i 3, skąd są przepompowywane do pasteryzatora. Przechodzą one przez filtr sitowy, który ma za zadanie niedopuszczenie do układu cząstek większych niż 12 mm. W pasteryzatorze substraty poddawane są procesowi pasteryzacji tj. obróbce termicznej w temperaturze 70°C w czasie 60 minut. Następnie tak przygotowany materiał przepompowywany jest do zbiorników fermentacyjnych (F3 i F4), w których rozpoczyna się proces fermentacji. W zbiornikach substraty/odpady są utrzymywane w ciągłym, powolnym ruchu przy użyciu mieszadeł. Proces mieszania ma na celu ujednoczenie mieszaniny oraz przyspieszenie procesu fermentacji. Niezależnie od rodzaju zastosowanego wsadu sterowanie procesem fermentacji odbywa się w taki sposób, aby zachować czas retencji umożliwiający ich optymalne wykorzystanie. Produkcja biogazu oparta jest na fermentacji mezofilowej w zakresie temperatur 38-40°C.

W wyniku przetwarzania odpadów w biogazowni powstawać będzie odpad o kodzie 19 06 05 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych, który przepompowany jest do szczelnego zbiornika końcowego (magazyn pofermentu i gazu) o pojemności całkowitej 3 514,33 m<sup>3</sup>. Masa pofermentacyjna w zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu) przechowywana jest do czasu jej wykorzystania do celów nawozowych:

- przekazanie uprawnionym podmiotom tj. posiadającym zezwolenie na przetwarzanie odpadów o kodzie 19 06 05 w procesie R10 (Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska) lub
- po uzyskaniu pozwolenia Ministra właściwego ds. rolnictwa wprowadzenie do obrotu jako środek poprawiający właściwości gleby (tzw. „polepszacz gleby”).

Równorzędnie z masą pofermentacyjną w procesie fermentacji beztlenowej przy udziale bakterii metanogennych powstaje biogaz, który jest mieszaniną gazów - w tym głównie łatwopalnego metanu (zawartość: 50 - 70%). Biogaz gromadzony jest w kopułach wykonanych z gazoszczelnej membrany, znajdujących się nad zbiornikami fermentacyjnymi (F3 i F4) oraz nad zbiornikiem końcowym (magazyn pofermentu i gazu). Produkowany biogaz wykorzystywany jest w procesie spalania w dwóch agregatach kogeneracyjnych o mocy elektrycznej 0,499 MW<sub>e</sub> każdy (łączna moc elektryczna: 0,998 MW<sub>e</sub>). Przed spalaniem biogaz jest oczyszczany w stacji uzdatniania biogazu. Wytwarzana energia elektryczna przekazywana jest za pośrednictwem stacji transformatorowej do zewnętrznej sieci energetycznej. Wytworzona energia cieplna wykorzystywana jest na cele technologiczne tj. pokrycie strat ciepła w zbiornikach fermentacyjnych (F3 i F4), ogrzanie substratów wsadowych.

## **6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Odpady przewidziane do przetworzenia w biogazowni wskazane w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji nie będą magazynowane na terenie instalacji. Od razu po dostarczeniu będą podawane bezpośrednio do procesu technologicznego w biogazowni.

Odpad o kodzie 19 06 05 - Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej) powstający w wyniku przetwarzania odpadów będzie magazynowany w szczelnym zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu) o pojemności całkowitej 3 514,33 m<sup>3</sup>. Masa pofermentacyjna w zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu) przechowywana jest do czasu jej wykorzystania do celów nawozowych:

- przekazanie uprawnionym podmiotom tj. posiadającym zezwolenie na przetwarzanie odpadów o kodzie 19 06 05 w procesie R10 (Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska) lub
- po uzyskaniu pozwolenia Ministra właściwego ds. rolnictwa wprowadzenie do obrotu jako środek poprawiający właściwości gleby (tzw. „polepszacz gleby”).

Zbiornik końcowy zapewnia możliwość magazynowania masy pofermentacyjnej w okresie, w jakim stosowanie pofermentu nie jest możliwe (np. zakaz stosowania nawozów na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub przykrytych śniegiem, wynikający z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 569 ze zm.). W sytuacji gdy nie będzie zbytu na poferment lub warunki pogodowe nie umożliwią jego magazynowania, wówczas spółka ograniczy dostawę substratów ciekłych i zostanie rozpoczęte zwracanie masy pofermentacyjnej do zbiorników fermentacyjnych celem upłynnienia substratów stałych, np. kiszonki z kukurydzy zamiast stosowania np. gnojownicy. Takie działanie umożliwi magazynowanie masy pofermentacyjnej przez okres trzech miesięcy.

## **7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane.**

Odpady przewidziane do przetworzenia w biogazowni wskazane w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji nie będą magazynowane na terenie instalacji. Od razu po dostarczeniu będą podawane bezpośrednio do procesu technologicznego w biogazowni.

Odpad o kodzie 19 06 05 - Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej) powstający w wyniku przetwarzania odpadów będzie magazynowany w szczelnym zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej)	3 514,33
Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			3 514,33

### 8. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Odpady przewidziane do przetworzenia w biogazowni wskazane w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji nie będą magazynowane na terenie instalacji. Od razu po dostarczeniu będą podawane bezpośrednio do procesu technologicznego w biogazowni.

Odpad o kodzie 19 06 05 - Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej) powstający w wyniku przetwarzania odpadów będzie magazynowany w szczelnym zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej)	30 000
Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]			30 000

### 9. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] oraz całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

Odpady przewidziane do przetworzenia w biogazowni wskazane w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji nie będą magazynowane na terenie instalacji. Od razu po dostarczeniu będą podawane bezpośrednio do procesu technologicznego w biogazowni.

Odpad o kodzie 19 06 05 - Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej) powstający w wyniku przetwarzania

odpadów będzie magazynowany w szczelnym zbiorniku końcowym (magazyn pofermentu i gazu).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych (frakcja ciekła masy pofermentacyjnej)	3 514,33
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]			3 514,33

#### 10. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów.

Nie dotyczy.

#### 11. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

Zobowiązuje się posiadacza odpadów do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym zezwoleniu, w tym do prowadzenia przetwarzania odpadów w sposób niezagrażający dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska. W szczególności gospodarka odpadami nie może:

- powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
- powodować uciążliwości przez hałas i zapach;
- wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.

#### II. Określić czas obowiązywania zezwolenia do dnia 8 listopada 2033 r.

#### Uzasadnienie

Firma EKO BRZOZA ROGOŻA I WSPÓLNICY Sp. J., ul. Rzemieślnicza 16, Płoty, 66-016 Czerwieńsk, reprezentowana przez panią Monikę Ostrowską i panią Klaudię Krauze – pracownice firmy BIO-INDUSTRY, zwróciła się do Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego z wnioskiem z dnia 17 sierpnia 2023 roku (zwyfikowanym ostatecznie 16 października 2023 r.) w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R3 –

Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), na terenie biogazowni rolniczej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie.

W myśl art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Organem właściwym do wydania przedmiotowego zezwolenia, zgodnie z art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. Z uwagi na fakt, iż miejsce przetwarzania odpadów znajduje się na terenie powiatu strzelecko - drezdeneckiego, właściwym do wydania niniejszego zezwolenia jest Starosta Strzelecko – Drezdenecki.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 21 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. 1890 ze zm.), przed uzyskaniem, dla planowanego przedsięwzięcia, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy *o odpadach*, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do przedmiotowego wniosku została załączona decyzja Burmistrza Strzelec Krajeńskich z dnia 3 października 2022 r., znak: GK.6220.19.2021.2022.AS o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejących biogazowni do przetwarzania odpadów w procesie beztlenowego odzysku.

W toku postępowania tutejszy organ działając na podstawie art. 41 ust 6a ustawy *o odpadach*, pismem z dnia 11 września 2023 r., znak: GP.6233.3.2023.ID, zwrócił się do Burmistrza Strzelec Krajeńskich o zajęcie stanowiska i wydania stosownej opinii niezbędnej do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Postanowieniem z dnia 21 września 2023 r., znak: GK.6232.5.2023.AS, Burmistrz Strzelec Krajeńskich zaopiniował negatywnie działalność będącą przedmiotem wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), na terenie biogazowni rolniczej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie, gdyż uznał, że cyt.: „rozwiązania przedstawione w dokumentacji, pomimo deklaracji wnioskującego nie dają gwarancji braku magazynowania odpadów na terenie istniejącej biogazowni. Duża ilość odpadów planowanych do przetworzenia, może być sytuacjach awaryjnych magazynowana na terenie nieruchomości. Podane wyżej rodzaje odpadów są odpadami mogącymi generować uciążliwości odorowe na etapie zarówno transportu do biogazowni, jak również ich ewentualnego magazynowania” oraz uznał, iż cyt.: „ze względu na rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizację należy wziąć pod uwagę możliwe konflikty społeczne, które będą miały miejsce w przypadku rozpoczęcia działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów”. Zdaniem tut. organu ww. opinia Burmistrza Strzelec Krajeńskich nie miała charakteru merytorycznego w niniejszym postępowaniu, gdyż Burmistrz Strzelec Krajeńskich, decyzją z dnia 3 października 2022 r., znak: GK.6220.19.2021.2022.AS wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Dostosowanie istniejących biogazowni do przetwarzania odpadów w procesie beztlenowego odzysku” (decyzja została załączona do przedmiotowego wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów), w której stwierdził, że planowana



inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ponadto w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeprowadzona została procedura udziału społeczeństwa w sprawie a obwieszczenia informujące o tym zostały zamieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Brzoza i Strzelce Krajeńskie, a także na stronie internetowej <https://bip.strzelce.pl/>, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego. W ramach tego procesu do Urzędu Miejskiego w Strzelcach Krajeńskich nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Pismem z dnia 5 października 2023 r. Wnioskodawca ustosunkował się do opinii Burmistrza Strzelec Krajeńskich.

Mając na względzie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o *odpadach*, Starosta Strzelecko – Drezdenecki, pismem z dnia 11 września 2023 r., znak: GP.6233.2.2023.ID, zwrócił się z wnioskiem do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wielkopolski, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów na potrzeby wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w aktualnie obowiązujących przepisach ochrony środowiska, na terenach ujętych we wniosku.

W dniach 27 września 2023 r. i 12 października 2023 r. inspektor ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela Starosty Strzelecko - Drezdeneckiego, przeprowadził kontrolę na terenie należącym do EKO BRZOZA ROGOŻA I WSPÓLNICY Sp. J., w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony środowiska.

Pismami z dnia 6, 13 i 16 października 2023 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia przedmiotowego wniosku, które odpowiednio zostały przesłane (pismami z dnia 10 i 17 października 2023 r., znak GP.6233.3.2023.ID) Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, jako uzupełnienie wniosku o przeprowadzenie kontroli z dnia 11 września 2023 r., znak: GP.6233.3.2023.ID.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o *odpadach* po przeprowadzeniu kontroli wojewódzki inspektor ochrony środowiska niezwłocznie wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 24 października 2023 r., znak: DI.7023.588.2023.AS, poinformował tut. organ, iż po analizie przedmiotowego wniosku, stwierdza, iż instalacja oraz miejsce magazynowania odpadów, w których prowadzone będzie przetwarzanie odpadów przez EKO BRZOZA ROGOŻA I WSPÓLNICY Sp. J. na terenie działek o nr ewid. 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gm. Strzelce Krajeńskie, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska, w szczególności wynikające z ustawy o *odpadach*.

Po przeanalizowaniu przedłożonego przez wnioskodawcę wniosku wraz z dołączonymi dokumentami, organ uznał, iż przedstawiony sposób gospodarowania ujętymi we wniosku odpadami, możliwości organizacyjne i techniczne jakimi dysponuje wnioskodawca, przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, pozwolą należycie wykonywać działalność w zakresie gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, na terenie działek o nr ewid. 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gm. Strzelce Krajeńskie.

Wobec powyższego, Starosta Strzelecko - Drezdenecki niniejszą decyzją udzielił spółce EKO BRZOZA ROGOŻA I WSPÓLNICY Sp. J. zezwolenia na przetwarzanie

odpadów w procesie R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) na terenie biogazowni rolniczej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 116/6, 116/8 i 116/9, obręb Brzoza, gmina Strzelce Krajeńskie.

Wnioskodawca nie był zobowiązany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego uzgodnionego z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b ustawy *o odpadach*. Nie zaistniał również obowiązek ustalenia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z dyspozycją art. 48a ustawy *o odpadach*.

Pismem z dnia 25 października 2023 r., znak: GP.6233.3.2023.ID realizując wymóg art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się odnośnie do zebranych dowodów w przedmiotowej sprawie. W ustalonym terminie strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim za pośrednictwem Starosty Strzelecko - Drezdeneckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Strzelecko - Drezdeneckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. W przypadku naruszenia przez spółkę EKO BRZOZA ROGOŻA I WSPÓLNICY Sp. J., ul. Rzemieślnicza 16, Płoty, 66-016 Czerwieńsk przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* lub działania niezgodnego z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 47 ww. ustawy.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Opłatę skarbową za pozwolenie w wysokości 616 zł (słownie: sześćset szesnaście zł) uiszczono w dniu 24.07.2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Strzelcach Krajeńskich nr 28 8362 0005 0399 2000 0010 zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 2111): załącznik część III ust. 43c lit. b.



.....  
(pieczęć okrągła)

**z up. STAROSTY**

**Stawomir Bugara**  
Hoczałnik Wydziału Gospodarki Przestrzennej

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej  
do wydania decyzji)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik EKO-ENERGIA BRZOZA Sp. z o.o.:  
Monika Ostrowska  
Klaudia Krauze  
BIO-INDUSTRY  
ul. Grobelna 5/412  
89-600 Chojnice

Do wiadomości:

1. Burmistrz Strzelec Krajeńskich (przez ePUAP)  
ul. aleja Wolności 48  
66-500 Strzelce Krajeńskie
  2. Marszałek Województwa Lubuskiego (przez ePUAP)  
ul. Podgórna 7  
65-057 Zielona Góra
  3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (przez ePUAP)  
Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Kostrzyńska 48  
66-400 Gorzów Wielkopolski
- 4/5 aa.