

OŚR.6233.22.2022

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany decyzji Starosty Powiatu Ławskiego znak: OŚR.6233.12.2021 z 20.05.2022 r. udzielającej Pani Elżbiecie Olszcie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą OLTRANS Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Ława, zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działce nr 59/10 obręb Nejdyki, gmina Ława

### **orzeka się**

zmienić decyzję Starosty Powiatu Ławskiego znak: OŚR.6233.12.2021 z 20.05.2022 r. udzielającej Pani Elżbiecie Olszcie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą OLTRANS Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Ława, NIP 7441269083, zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działce nr 59/10 obręb Nejdyki, gmina Ława, w taki sposób, że **punkt I otrzymuje brzmienie:**

„I. Udzielić Pani Elżbiecie Olszcie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą OLTRANS Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Ława, NIP 7441269083, zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa przetwarzanych odpadów [Mg/rok]
<b>17- Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	600
2.	170102	Gruz ceglany	600

Odpady przewidywane do przetwarzania stanowić będą **wyłącznie odpady obojętne** określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa wytworzonych odpadów [Mg/rok]
<b>17- Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>			
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	285
2.	170102	Gruz ceglany	300
<b>19 - Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>			
3.	191202	Metale żelazne	30

3. Miejsce przetwarzania odpadów: działka nr 59/10 obręb Nejdyki, gmina Ława.
4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania:

Odpady przewidywane do przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem w przyzmach na placu
2.	170102	Gruz ceglany	Luzem w przyzmach na placu

Odpady powstające w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem w przyzmach na placu
2.	170102	Gruz ceglany	Luzem w przyzmach na placu
3.	191202	Metale żelazne	Luzem w przyzmach lub w kontenerach na placu. Odpady będą na bieżąco wywożone z miejsca przetwarzania

5. Maksymalna masa odpadów przetwarzanych oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

Odpady przewidziane do przetwarzania:

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]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300	600	300
2.	170102	Gruz ceglany	300	600	

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia magazynowanych w tym samym czasie wynosi 300 Mg, a w okresie roku 1200 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 300 Mg.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania:

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]	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	285	285	300
2.	170102	Gruz ceglany	300	300	
3.	191202	Metale żelazne	30	30	

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów wytwarzanych odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 300 Mg, a w okresie roku 615 Mg.

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 300 Mg.

Maksymalnie w tym samym czasie na działce nr 59/10 obręb Nejdyki może być magazynowanych 600 Mg odpadów (300 Mg przygotowanych do przetworzenia i 300 Mg wytworzonych w wyniku przetworzenia).

6. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

- proces odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

7. Roczna moc przerobowa instalacji – 3000 Mg.

8. Opis procesu technologicznego:

Odpady po dostarczeniu do miejsca przetwarzania zostaną wyładowane. W pierwszej kolejności odpady będą sortowane w celu wydzielenia jednolitych frakcji odpadów o kodzie 170101 oraz 170102. Następnie zostaną poddane wstępnej selekcji, polegającej na oddzieleniu od odpadów zanieczyszczeń takich jak metale oraz przeprowadzanej w celu wyodrębnienia jednolitych frakcji odpadów nieposiadających zanieczyszczeń. W dalszej kolejności, wyodrębnione i oczyszczone odpady o kodach 170101 oraz 170102, za pomocą ładowarki kołowej napędzanej silnikiem spalinowym, będą załadowane do kruszarki. Kruszarka posiada dodatkowo separator magnetyczny, w celu wyodrębnienia pozostałych w wyodrębnionych frakcjach odpadów metali. Po załadowaniu zasobnika kruszarki nastąpi rozdrabnianie poprzez zgniatanie, ścinanie i zginanie podawanego materiału między stałą a ruchomą. Po procesie kruszenia powstaje frakcja ciężka i lekka kruszywa. Taśmociągami głównym odprowadzana będzie frakcja od 15-80 mm, taśmociągami bocznymi frakcja 0-15mm. Po procesie kruszenia uzyskane kruszywo oraz odpady metali o kodzie 191202 będą magazynowane osobno. Uzyskane kruszywo będzie podlegało badaniom laboratoryjnym w celu weryfikacji czy na skutek procesu odzysku posiada właściwości pozwalające na wykorzystanie go jako wyrobu budowlanego m.in. do budowy, przebudowy lub remontu nasypów drogowych oraz podbudowy dróg i autostrad.

Partie odpadów, które nie będą spełniać wymogów jakościowych w dalszym ciągu będą stanowiły odpady.

9. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	170102	Gruz ceglany

10. Warunki utraty statusu odpadów:

Odpady poddane procesowi odzysku przestaną być odpadami, jeżeli spełnione zostaną łącznie następujące warunki:

- a) odpady powstałe w wyniku procesu odzysku będą badane w celu weryfikacji spełnienia warunków jakościowych dla kruszyw mineralnych określonych w normie PN-EN 12620+A1:2010 – kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym oraz sprawdzenia i potwierdzenia właściwości użytkowych m.in. takich jak: wymiar kruszywa, uziarnienie, wskaźnik różnoziarnistości, punkt piaskowy, zawartość pyłów, gęstość nasypowa w stanie luźnym oraz utręszonym, gęstość objętościowa ziaren, nasiąkliwość, wskaźnik kształtu, procentowa zawartość ziaren o powierzchniach łamanych lub przekruszonych, zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie, zawartość siarki całkowitej, odporność na rozdrabnianie metodą Los Angeles, mrozoodporność, wskaźnik piaskowy.
- b) badania przeprowadzone będą dla każdej partii odpadów, która ma utracić status odpadów.
- c) próbki odpadów pobierze oraz zbada laboratorium posiadające akredytację w tym zakresie na zlecenie posiadacza odpadów. Z badania próbek sporządza się protokół.
- d) posiadacz odpadów potwierdzi spełnienie przez odpady o kodach 170101 i 170102 warunków utraty statusu odpadów sporządzając odrębnie dla każdej przekazywanej do wykorzystania partii materiału oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów. Oświadczenie sporządza się w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla posiadacza odpadów oraz dla podmiotu, który wykorzystuje materiały powstałe w wyniku procesu odzysku tych odpadów. Oświadczenie powinno zawierać co najmniej następujące informacje: datę i miejsce sporządzenia oświadczenia, dane posiadacza odpadów (nazwę i adres siedziby firmy), dane dotyczące partii odpadów (miejsce pochodzenia odpadów, masa partii odpadów w Mg, z których pobrano próbkę do badania oraz nazwę podmiotu przeprowadzającego badania), dane decyzji, na podstawie której posiadacz odpadów przetwarza te odpady (rodzaj decyzji – zezwolenie na przetwarzanie odpadów wraz z sygnaturą, wskazaniem organu wydającego oraz datą wydania i datą obowiązywania), masę materiałów przekazanych do wykorzystania (w Mg), nazwę podmiotu, któremu

przekazywane są materiały. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów oraz wyniki próbek lub protokół przechowuje się przez 5 lat.

Partie uzyskanego kruszywa, o właściwościach jakościowych spełniających warunki wskazane w normie PN-EN 13242+A1:2010 będą traciły status odpadu i zostaną wprowadzane do obrotu jako pełnowartościowy produkt, który następnie będzie wykorzystany w toku prowadzenia inwestycji budowlanych. Kruszywo i odpady, które nie utraciły statusu odpadów magazynuje się oddzielnie.”

## UZASADNIENIE

Pani Elżbieta Olszta prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą OLTRANS Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Ława za pośrednictwem pełnomocnika wystąpiła do Starosty Powiatu Ławskiego z wnioskiem o zmianę decyzji znak: OŚR.6233.12.2021 z 20.05.2022 r. udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działce nr 59/10 obręb Nejdyki, gmina Ława. Wniosek w trakcie postępowania był modyfikowany i uzupełniany. Następnie stosownie do art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy o odpadach, Starosta Powiatu Ławskiego wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o kontrolę i wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Dodatkowo zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach przesłał Wójtowi Gminy Ława wniosek o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów do zaopiniowania. Wójt nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie, zatem według art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeprowadzonej kontroli, postanowieniem znak: WIOŚ-I.703.12.20.2023.ik.np z 03.08.2023 r. potwierdził, że miejsce magazynowania odpadów, w którym będzie prowadzone przetwarzanie spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Z uwagi na przetwarzanie odpadów obojętnych stanowiących odpady niepalne, zgodnie z art. 41a ust. 8 ustawy o odpadach, nie wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ławie o kontrolę.

Z przedłożonego wniosku wynika, że Pani Elżbieta Olszta prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą OLTRANS Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Ława na działce nr 59/10 obręb Nejdyki gmina Ława, na podstawie zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydanego przez Starostę Powiatu Ławskiego znak: OŚR.6233.12.2021 z 20.05.2022 r., przetwarza odpady o kodach 170101 Odpady z budowy oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów oraz 170102 Gruz ceglany w procesie odzysku R12 *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*. Przetwarzanie polega na kruszeniu odpadów w kruszarce. Wnioskodawca planuje aby część odpadów poddawanych przetwarzaniu utraciła status odpadów. Aby odpady powstałe w wyniku procesu odzysku zostały wprowadzane do obrotu jako pełnowartościowy produkt, będą badane w celu weryfikacji spełnienia warunków jakościowych dla kruszyw mineralnych określonych w normie PN-EN 13242+A1:2010 – kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. Partie uzyskanego kruszywa o właściwościach jakościowych spełniających warunki wskazane w ww. normie będą traciły status odpadu. W związku z wnioskowaną zmianą zezwolenia zmniejszy się ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Proces odzysku, w wyniku którego odpady utracą status odpadów, zakwalifikowano zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach jako R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają:

- 1) łącznie następujące warunki:
  - a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
  - b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,

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,

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

2) szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, które są określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a tej ustawy, a jeżeli nie zostały określone w tych przepisach - w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.

Wnioskodawca potwierdził spełnienie warunków wskazanych w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach. Na dzień wydania niniejszej decyzji minister właściwy do spraw klimatu nie określił w drodze rozporządzenia, o którym mowa w art. 14 ust. 1a ww. ustawy, szczegółowych warunków utraty statusu dla odpadów wskazanych we wniosku. W przepisach prawa Unii Europejskiej warunki te także nie zostały określone. Mając powyższe na uwadze szczegółowe warunki utraty statusu odpadów określono w punkcie I podpunkcie 10 decyzji zmienianej, zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 2) ustawy o odpadach.

Według art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji. Za zmianą przemawia słuszny interes strony polegający na umożliwieniu, po spełnieniu odpowiednich warunków, utraty statusu odpadów, które będą przetwarzane. Na zmianę decyzji strony postępowania wyraziły zgodę. Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Iławskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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 – art. 127a Kpa.

*Za zmianę zezwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 308 zł, na podstawie art.1 oraz części III poz. 46 pkt 1) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U.2022 poz. 2142 ze zm.).*

Z up. STAROSTY

Mateusz Szauer

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**Otrzymują:**

1. Tymoteusz Mądry, ul. F. Nowowiejskiego 8/8, 61-731 Poznań – pełnomocnik Oltrans Elżbieta Olszta, ul. Kręta 7, 14-200 Iława
2. Pozostałe strony postępowania
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie  
Departament Ochrony Środowiska, ul. Głowackiego 17, 10-447 Olsztyn
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Ks. W. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn