

Kutno, dnia 25.03.2026 r.

DECYZJA

RŚ.6220.4.2022

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 183c, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.), art. 41a ust. 8 pkt 2, art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), po rozpatrzeniu wniosku **ECO Kutno Sp. z o.o. ul. Oporowska 10A, 99-300 Kutno, REGON: 610169675, NIP: 7750000835** o zmianę pozwolenia Starosty Kutnowskiego z dnia 12 grudnia 2022 roku, znak: RŚ.6220.4.2022, na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji Ciepłowni Miejskiej nr 1 w Kutnie przy ul. Oporowskiej 10A wraz z siecią ciepłowniczą i węzłami w mieście Kutno

o r z e k a m

I. Zmienić wydane ECO Kutno Sp. z o.o. ul. Oporowska 10A, 99-300 Kutno, REGON: 610169675, NIP: 7750000835 pozwolenie Starosty Kutnowskiego z dnia 12 grudnia 2022 roku, znak: RŚ.6220.4.2022 na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji Ciepłowni Miejskiej Nr 1 w Kutnie przy ul. Oporowskiej 10A wraz z węzłami i siecią ciepłowniczą w sposób następujący

1. W pkt 2 ppkt 2.1. – tabela nr 1 otrzymuje nowe brzmienie:

1.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela Nr 1

L.p.	Kod odpadu wg katalogu odpadów z rozporządzenia	Rodzaj odpadu wg katalogu odpadów z rozporządzenia	Źródło, miejsce powstawania odpadu	Ilość przewidziana do wytworzenia w ciągu roku [tony]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów (odpad palny, niepalny)
Odpady niebezpieczne					
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco - organicznych	Źródło powstawania: wymiana olejów w eksploatowanych urządzeniach instalacji ciepłowni.	0,050	<u>Opis odpadu:</u> przepracowane oleje. <u>Skład:</u> węglowodory, związki metali (Zn, Pb, Cu, Cr i inne), związki fosforu, siarki, chlorowcopochodne pochodzące z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu. <u>Właściwości**:</u> odpad płynny, palny, Drażniący HP 4, Toksyczny HP 5, Ekotoksyczny HP 14.

2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<u>Źródło powstawania:</u> odpady powstałe po użyciu środków chemicznych zawierających substancje niebezpieczne np.: farby, lakiery, rozpuszczalniki, lepiki, środki do oprysku roślin itp.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po zużytych substancjach niebezpiecznych. <u>Skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne, metale, substancje niebezpieczne takie jak węglowodory aromatyczne i alifatyczne. <u>Właściwości**:</u> odpady stałe, palne lub niepalne, Żrące HP 8, Ekotoksyczny HP 14.
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<u>Źródło powstawania:</u> - odpady powstałe w wyniku prac remontowych prowadzonych na terenie instalacji ciepłowni, węzłów i sieci ciepłowniczej, są to np. tkaniny do wycierania, zużyta odzież robocza zanieczyszczone olejami, smarami itp. - ewentualna likwidacja wycieków substancji niebezpiecznych (np. związków ropopochodnych).	0,250	<u>Opis odpadu:</u> - szmaty i ścierki zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używane jako czyściwo, odpady stałe palne - ubrania ochronne i rękawice robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.: związkami ropopochodnymi), odpady stałe palne - piasek lub inny sorbent zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używany do pochłaniania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych z miejsc magazynowania odpadów oraz na powierzchniach trwale utwardzonych, odpady stałe niepalne <u>Skład:</u> celuloza, bawełna, tłuszcze, włókna naturalne i sztuczne, polimery, krzemiany, krzemionka, zanieczyszczone głównie węglowodorami <u>Właściwości**:</u> odpady stałe palne lub niepalne, Toksyczny HP 5, Ekotoksyczny HP 14.
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana niesprawnych urządzeń i źródeł światła w pomieszczeniach instalacji i oświetleniu zewnętrznym instalacji oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawierających niebezpieczne elementy.	0,300	<u>Opis odpadu:</u> odpady w postaci zużytych świetlówek, monitorów komputerowych, innych urządzeń zawierających kineskopy. <u>Skład:</u> składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. <u>Właściwości**:</u> odpady stałe, palne lub niepalne, Toksyczny HP 5, Mutagenny HP 11, Ekotoksyczny HP 14.
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana niesprawnych elementów i materiałów eksploatacyjnych w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem instalacji	0,250	<u>Opis odpadu:</u> będą to odpady elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń będących elementem demontowanych urządzeń.

					<u>Skład:</u> składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium, ołów, rtęć oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. <u>Właściwości**:</u> odpady stałe, palne lub niepalne, Toksyczny HP 5, Mutageny HP 11, Ekotoksyczny HP 14.
6	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana baterii i akumulatorów w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem ciepłowni.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie i akumulatory. <u>Skład:</u> składają się z tworzyw sztucznych (poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, polietylen), związków niklu i kadmu. <u>Właściwości**:</u> odpady stałe, palne, Źrący HP 8, Ekotoksyczny HP 14.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	<u>Źródło powstawania:</u> prace remontowe przenośników taśmowych w układzie nawęglania i odżużlania	1,000	<u>Opis odpadu:</u> zużyte taśmy z przenośników taśmowych. <u>Skład chemiczny:</u> polimery i metale. <u>Właściwości:</u> odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	<u>Źródło powstawania:</u> w wyniku procesu spalania miazu węglowego w źródłach spalania tj. w kotłach WR 5 wchodzących w skład instalacji Ciepłowni Miejskiej Nr 1	8 000,000	<u>Opis odpadu:</u> mieszanka żużla i popiołu z mokrego odprowadzania produktów spalania miazu węglowego <u>Skład chemiczny:</u> skład chemiczny odpadów paleniskowych zależy od rodzaju spalanego węgla. Podstawowymi składnikami odpadów paleniskowych (tzw. składnikami mikro) są tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarka. Składniki te stanowią 99,7-99,9% całkowitej masy odpadów. Odpad stały, niepalny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	<u>Źródło powstawania:</u> w wyniku obróbki skrawania podczas prac inwestycyjnych i remontowych na terenie instalacji CM Nr 1	0,150	<u>Opis odpadu:</u> odpady w postaci rozdrobnionego materiału poddanego obróbce <u>Skład chemiczny:</u> żelazo i jego stopy. <u>Właściwości:</u> odpad stały, niepalny, obojętny.
4	12 01 13	Odpady spawalnicze	<u>Źródło powstawania:</u> Podczas remontów i inwestycji w wyniku prowadzonych prac spawalniczych na terenie instalacji CM Nr 1 oraz w węzłach i sieci ciepłowniczej.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> odpady w postaci końcówek elektrod <u>Skład chemiczny:</u> metale żelazne, związki mineralne. <u>Właściwości:</u> odpad stały, niepalny, obojętny.

5	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	<u>Źródło powstawania:</u> Podczas remontów i inwestycji w wyniku prowadzonych prac spawalniczych w węzłach i sieci ciepłowniczej. Odpady będą powstawać w wyniku obróbki cięcia.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> zużyte materiały ściernicze <u>Skład chemiczny:</u> grafit, katalizator (najczęściej żelazo, nikiel, kobalt), skład chemiczny syntetycznego materiału ściernego jest zbliżony do naturalnego i zawiera 99,7% węgla <u>Właściwości:</u> odpad stały, niepalny, obojętny.
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Źródło powstawania:</u> opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z pracami prowadzonymi na węzłach i sieciach ciepłowniczych	0,900	<u>Opis odpadu:</u> opakowania z papieru, kartony, tektura falista, tektura lita. <u>Skład chemiczny:</u> celuloza. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, biodegradowalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Źródło powstawania:</u> opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji ciepłowni oraz węzłów ciepłych i sieci ciepłowniczej.	0,200	<u>Opis odpadu:</u> opakowania z tworzyw sztucznych głównie z polistyrenu, polietylenu, poliwęglanu, poliamidu, polipropylenu, PET. <u>Skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Źródło powstawania:</u> opakowania po środkach, związanych z funkcjonowaniem instalacji ciepłowni oraz węzłów ciepłych i sieci ciepłowniczej.	0,170	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po środkach, puszek stalowe, aluminiowe i inne opakowania metalowe (np. beczki). <u>Skład chemiczny:</u> metale żelazne i nieżelazne. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Źródło powstawania:</u> opakowania po środkach, związanych z funkcjonowaniem instalacji ciepłowni oraz węzłów ciepłych i sieci ciepłowniczej.	0,100	<u>Opis odpadu:</u> szklane opakowania po środkach, butelki, słoiki itp. <u>Skład chemiczny:</u> w skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na_2CO_3) i węglan wapnia (CaCO_3), topniki: tlenek Boru (B_2O_3) i tlenek ołowiu (II) (PbO) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.

10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Źródło powstawania:</u> odpady powstałe w wyniku prac remontowych prowadzonych na terenie instalacji ciepłowni, węzłów i sieci ciepłowniczej są to np. tkaniny do wycierania, zużyta odzież robocza niezanieczyszczona olejami, smarami itp.	0,300	<u>Opis odpadu:</u> - szmaty i ścierki niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, używane jako czyściwo, - ubrania ochronne i rękawice robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, <u>Skład:</u> celuloza, bawełna, tłuszcze, włókna naturalne i sztuczne, polimery, krzemiany, krzemionka, <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, nietoksyczne,
11	16 01 03	Zużyte opony	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana zużytego ogumienia w różnych pojazdach i maszynach kołowych i samochodowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji, np. wózek widłowy	0,100	<u>Opis odpadu:</u> zużyte opony z różnych pojazdów; <u>Skład:</u> metale, kauczuk, poliamid, poliester, włókno szklane, węgiel. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
12	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana niesprawnych urządzeń i materiałów eksploatacyjnych w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem instalacji	0,400	<u>Opis odpadu:</u> zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne. <u>Skład:</u> składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne lub niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
13	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana elementów w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem instalacji (np. tonery z drukarek, wtyczki, kable, przełączniki)	0,400	<u>Opis odpadu:</u> zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne takie jak przewody, kable, wtyczki, przełączniki, części i podzespoły elektroniczne i elektryczne. <u>Skład:</u> składające się głównie z plastiku oraz elementów żelaza, stopów żelaza oraz metali nieżelaznych takich jak cynk, miedź, cyna, aluminium oraz stopy metali: brąz i mosiądz, mogą również występować w nich elementy gumowe. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
14	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	<u>Źródło powstawania:</u> np. wymiana uszkodzonych lub przeterminowanych gaśnic p.poż. zawierających proszek gaśniczy.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> uszkodzone lub przeterminowane gaśnice p.poż. <u>Skład:</u> zbiornik ciśnieniowy, zawór, manometr, rurka wylotowa i wąż do kierowania strumieniem środka gaśniczego (metale, tworzywo sztuczne) Środek gaśniczy zazwyczaj składający się z węglanów lub fosforanów sodu. Wyrzucanie proszku z gaśnicy jest możliwe dzięki wykorzystaniu sprężonego niepalnego gazu - do tego celu służą azot lub dwutlenek węgla.

					<u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
15	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	<u>Źródło powstawania:</u> np. wymiana uszkodzonych lub przeterminowanych gaśnic p.poż. zawierających pianę gaśniczą)	0,150	<u>Opis odpadu:</u> uszkodzone lub przeterminowane gaśnice p.poż. <u>Skład:</u> zbiornik ciśnieniowy, zawór, manometr, rurka wylotowa i wąż do kierowania strumieniem środka gaśniczego (metale, tworzywo sztuczne), środek pianotwórczy (mieszanki detergentów i innych związków powierzchniowo czynnych), sole – pochodne siarczanowe kwasów tłuszczowych, np. kwasu laurylowego. Stosowane są też sole politlenku etylenu) oraz alkohole (np. butanol), sprężony niepalny gaz - do tego celu służą azot lub dwutlenek węgla. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
16	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	<u>Źródło powstawania:</u> np. wymiana uszkodzonych lub przeterminowanych innych gaśnic p.poż.	0,100	<u>Opis odpadu:</u> uszkodzone lub przeterminowane gaśnice p.poż. <u>Skład:</u> zbiornik ciśnieniowy, zawór, manometr, rurka wylotowa i wąż do kierowania strumieniem środka gaśniczego (np. skroplony dwutlenek węgla) <u>Właściwości:</u> odpady stałe niepalne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
17	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana baterii w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem ciepłowni i eksploatacji węzłów ciepłych	0,150	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie. <u>Skład:</u> sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit - wodorotlenek potasu. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
18	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<u>Źródło powstawania:</u> wymiana elementów eksploatacyjnych w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem ciepłowni.	0,200	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie i akumulatory. <u>Skład:</u> metale, elektrolity. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, niewywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
19	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	<u>Źródło powstawania:</u> wykonanie prac remontowych kotłów na terenie CM Nr 1.	5,000	<u>Opis odpadu:</u> resztki cegieł szamotowych. <u>Skład:</u> glina, łupki. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.

20	17 01 01	Odpady betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	400,000	<u>Opis odpadu:</u> resztki betonu. <u>Skład:</u> cement, kruszywo naturalne, żwir, piasek, keramzyt. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
21	17 01 02	Gruz ceglany	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	20,000	<u>Opis odpadu:</u> resztki cegły. <u>Skład:</u> glinokrzemiany. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
22	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	20,000	<u>Opis odpadu:</u> zmieszane odpady budowlane z zawartością betonu, gruzu, cegieł, szkła, drewna, elementy zbrojone. <u>Skład chemiczny:</u> węglany, krzemiany, glinokrzemiany metale. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
23	17 02 02	Szkło	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni.	0,150	<u>Opis odpadu:</u> odpady z remontu w postaci potłuczonego szkła <u>Skład chemiczny:</u> w skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na_2CO_3) i węglan wapnia (CaCO_3), topniki: tlenek boru (BO_3) i tlenek ołowiu (II) (PbO) <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
24	17 02 03	Tworzywo sztuczne	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	2,000	<u>Opis odpadu:</u> inne odpady budowlane <u>Skład:</u> polimery syntetyczne <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, nie posiada właściwości niebezpiecznych.
25	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	<u>Źródło powstawania:</u> odpad powstanie przy demontażu nawierzchni jezdni przy budowie sieci i przyłączy ciepłowniczych.	20,000	<u>Opis odpadu:</u> fragmenty asfaltu <u>Skład:</u> lepiszcze węglowodorowe i kruszywo. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, nie posiada właściwości niebezpiecznych.
26	17 03 80	Odpadowa papa	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych izolacji elementów budowli na terenie instalacji ciepłowni.	0,500	<u>Opis odpadu:</u> zużyta papa, ścinki papy. <u>Skład:</u> papa zbudowana jest warstwowo i w zależności od rodzaju w jej skład wchodzi folia, posypka piaskowa, bazalt, skałki, włókna poliestrowa, kompozyt poliestrowo-szkłany, lepiki. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, palne, mogące wydzielać substancje i osady, które są potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia.
27	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych	1,5000	<u>Opis odpadu:</u> ześlomowane elementy instalacji, rury, zawory itp.

			na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.		<u>Skład chemiczny:</u> miedź, oraz stopy miedzi z cyną, miedzi z cynkiem. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
28	17 04 02	Aluminium	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	0,400	<u>Opis odpadu:</u> ze złomowane urządzenia i elementy instalacji, rury, zawory itp. <u>Skład chemiczny:</u> aluminium. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
29	17 04 05	Żelazo i stal	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	65,000	<u>Opis odpadu:</u> ze złomowane elementy, rury, zawory itp. <u>Skład chemiczny:</u> metale żelazne, stopy żelaza. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
30	17 04 07	Mieszaniny metali	<u>Źródło powstawania:</u> wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz węzłów i sieci ciepłowniczej.	2,000	<u>Opis odpadu:</u> odpady będące mieszaniną metali <u>Skład chemiczny:</u> metale, stopy metali <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
31	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni.	0,200	<u>Opis odpadu:</u> kable elektryczne <u>Skład:</u> metale, polimery. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
32	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	<u>Źródło powstawania:</u> Może pojawić się jako nadmiar urobku przy budowie sieci i przyłączy ciepłowniczych	3000,000	<u>Opis odpadu:</u> ziemia <u>Skład:</u> piasek, ziemia, kamienie. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
33	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<u>Źródło powstawania:</u> Wykonywanie prac remontowych na terenie instalacji ciepłowni oraz w wyniku wymiany starej/uszkodzonej izolacji sieci ciepłowniczych i węzłów cieplnych, tj. otuliny rur.	40,000	<u>Opis odpadu:</u> wełna mineralna, gips. <u>Skład:</u> kwarc, wapień. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
34	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	<u>Źródło powstawania:</u> w wyniku remontów kanałowych sieci ciepłowniczych i pomieszczeń węzłów cieplnych.	400,000	<u>Opis odpadu:</u> zmieszane odpady z remontu. <u>Skład:</u> kwarc, tlenek wapnia, tritlenek diglinu. <u>Właściwości:</u> odpady stałe, niepalne, obojętne.
35	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	<u>Źródło powstawania:</u> w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody	0,200	<u>Opis odpadu:</u> zużyty węgiel aktywny <u>Skład:</u> głównie węgiel pierwiastkowy <u>Właściwości:</u> odpad stały, obojętny, palny

Uwaga: znak „” przy kodzie odpadu oznacza odpad niebezpieczny**

** - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365, str. 89 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniające załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 150, str. 1).

2. Pkt 2 ppkt 2.2. – tabela nr 2 zostaje usunięta – ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku przedstawiono w w/w Tabeli nr 1.

3. Pkt 2 ppkt 2.6.7. otrzymuje nowe brzmienie:

Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z instalacji czasowo magazynowane będą zgodnie z tabelą nr 3:

Tabela Nr 3 – Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu wg katalogu odpadów z rozporządzenia	Rodzaj odpadu wg katalogu odpadów z rozporządzenia	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Szczelne, oznakowane pojemniki wykonane z materiałów trudnopalnych (beczka stalowa) ustawione w wyznaczonym miejscu na terenie Ciepłowni Miejskiej Nr 1 tj. w metalowej wiacie wykonanej z siatki, zadaszonej, zamykanej, o wybetonowanym podłożu (W1).
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywne gromadzenie w oznakowanych beczkach metalowych, ustawionych w oznakowanych, wyznaczonym miejscu na terenie Ciepłowni Miejskiej Nr 1 tj. w metalowej wiacie wykonanej z siatki, zadaszonej, zamykanej, o wybetonowanym podłożu (W1).
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Selektywne gromadzenie w oznakowanych beczkach metalowych, ustawionych w oznakowanych, wyznaczonym miejscu na terenie Ciepłowni Miejskiej Nr 1 tj. w metalowej wiacie wykonanej z siatki, zadaszonej, zamykanej, o wybetonowanym podłożu (W1)
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1.
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1.

25	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Odpad, który może powstać tylko w wyniku eksploatacji obiektów liniowych nie będzie magazynowany na terenie ciepłowni.
26	17 03 80	Odpadowa papa	Selektywne gromadzenie w wyznaczonym miejscu na placu węglowym.
27	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1 oraz selektywne gromadzenie w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w warsztacie w budynku biurowca na terenie CM Nr 1.
28	17 04 02	Aluminium	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1.
29	17 04 05	Żelazo i stal	Selektywne gromadzenie w wyznaczonym miejscu na placu węglowym.
30	17 04 07	Mieszanki metali	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1 oraz selektywne gromadzenie w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w warsztacie w budynku biurowca na terenie CM Nr 1.
31	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Selektywne gromadzenie w oznakowanym, wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu garażowym na terenie CM Nr 1.
32	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad, który może powstać tylko w wyniku eksploatacji obiektów liniowych nie będzie magazynowany na terenie ciepłowni.
33	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Selektywne gromadzenie w wyznaczonym miejscu na placu żużla.
34	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad, który może powstać tylko w wyniku eksploatacji obiektów liniowych nie będzie magazynowany na terenie ciepłowni.
35	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Selektywne gromadzenie w wyznaczonym miejscu w pojemniku lub worku w pomieszczeniu SUW.

Uwaga: znak „*” przy kodzie odpadu oznacza odpad niebezpieczny

4. Pkt 2 pkt 2.8. otrzymuje nowe brzmienie:

Warunki przeciwpożarowe określone zostały w operacie przeciwpożarowym (o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), uzgodnionym Postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z dnia 2 marca 2026 r., znak: PZ.5268.6.2026.1.MK, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

ECO Kutno Spółka z o.o., ul. Oporowska 10A, 99-300 Kutno wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia Starosty Kutnowskiego z dnia 12 grudnia 2022 roku, znak: RŚ.6220.4.2022 na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji Ciepłownia Miejska Na 1 w Kutnie przy ul. Oporowskiej 10A wraz z siecią ciepłowniczą i węzłami

w mieście Kutno. Do wniosku dołączono również aktualizację operatu przeciwpożarowego (z września 2025 r.) oraz aktualizację operatu przeciwpożarowego z korektą z dnia 28 listopada 2025 r. sporządzonego przez mgr. inż. Henryka Baranowskiego, rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 436/2001. Zakres zmian dotyczy miejsca magazynowania na placu węglowym odpadu o kodzie 10 01 80 (mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych) oraz zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku.

Wnioskodawca wskazał we wniosku, że zaznaczone na mapie, dodatkowe miejsce magazynowania odpadu o kodzie 10 01 80 na placu węglowym będzie traktowane jako miejsce magazynowania odpadu umożliwiające prawidłowe postępowanie z odpadem w przypadku wystąpienia nadwyżki produkcji żużla, chwilowego braku uprawnionych odbiorców odpadu i co za tym idzie ewentualnego maksymalnego zapełnienia przestrzeni magazynowej placu żużlowego. Nadto Wnioskodawca zaznaczył, że zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku wiąże się z przewidywanymi możliwościami warunkami eksploatacyjnymi instalacji oraz planowanymi w najbliższych latach remontami i inwestycjami na węzłach, przyłączach i sieciach ciepłowniczych. Podkreślił, że nie ulega zmianie forma magazynowania odpadów.

Organ uznał, że złożony wniosek o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne spełnia wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.). Działając na podstawie art. 183c ust. 2 ww. ustawy organ w dniu 16.02.2026 r. wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 2 marca 2026 r., znak: PZ.5268.6.2026.1.MK stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, opracowanym we wrześniu 2025 roku (z korektą z dnia 28.11.2025 r.), przez mgr inż. Henryka Baranowskiego nr upr. 436/2001, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 9 grudnia 2025 r., znak: PZ.5268.40.2025.1.AS.

Organ na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił wnoszącego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

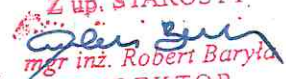
Po przeanalizowaniu wniosku i załączonych dokumentów, organ dokonał zmiany decyzji we wnioskowanym zakresie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Robert Baryła
DYREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ECO Kutno Spółka z o.o., ul. Oporowska 10A, 99-300 Kutno
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Kutno, Pl. Piłsudskiego 18, 99-300 Kutno
2. Marszałek Województwa Łódzkiego, al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Skierniewicach, al. Rataja 11, 96-100 Skierniewice

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

w wysokości 253.00 zł

dn. 22.08.2025

nr dowodu wpłaty 262030 0045

1110 0000 0158 3590

DYREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska


mgr inż. Robert Baryła

Decyzja stała się ostateczna

dnia 10.04 2026

Z up. STAROSTY


mgr inż. Robert Baryła

DYREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska