



DŚ.III.7243.2.7.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 180 a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 188 ust. 1,2 i 2b), art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), art. 41 ust.2 pkt 1) ppkt a) i d), art. 41 ust. 6, 7, art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), na wniosek z dnia 24 listopada 2023 r. przedłożony przez Jakuba Korolewicza występującego w imieniu spółki ELOROC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich

o r z e k a m

- I. **Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 grudnia 2020 r. znak: DŚ.III.7244.2.6.2019 zezwalającą na odzysk odpadów poza instalacjami i urządzeniami i zbieranie odpadów na terenie działki nr 622/7 przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich.
- II. **Uchylić** decyzję Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego z dnia 26 maja 2022 r. znak: GP.6233.1.2022.ID zezwalającą na przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami na terenie zakładu przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich;
- III. **Pozwolić na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów.**
- IV. **Oznaczyć:**

1. Prowadzącą instalację i posiadacza odpadów:

ELOROC Sp. z o.o.
ul. Cmentarna 4
66-500 Strzelce Krajeńskie

V. Określić:

1. NIP oraz REGON prowadzącego instalację i posiadacza odpadów.

NIP: 2810086388

REGON: 361990164

2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Instalację stanowi zakład przetwarzania odpadów w tym zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego (ZSEiE), który jest instalacją nową, planowaną do uruchomienia.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu wyposażony jest w:

- 1) legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważzeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
- 2) magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia;
- 3) pojemniki do magazynowania odpadów w tym baterii i akumulatorów;
- 4) nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;
- 5) urządzenia do oczyszczania wody, które odpowiadają regulacjom z zakresu ochrony zdrowia i środowiska, w szczególności przepisom prawa wodnego;
- 6) instalacje umożliwiające przetworzenie zużytego sprzętu powstałego z poszczególnych grup sprzętu przetwarzanego w zakładzie przetwarzania;

Miejsca, w których jest magazynowany zużyty sprzęt przed poddaniem go przetwarzaniu, wyposażone są w:

- 1) nieprzepuszczalne podłoża na odpowiednim obszarze wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków;
- 2) zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych na właściwych obszarach;
- 3) zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

Instalacja do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego eksploatowana powinna być w budynku istniejącej hali (hali nr 2), przy zamkniętych drzwiach i oknach, 8 h/dobę, w dni robocze.

W skład instalacji wchodzi n.w. urządzenia:

- młyn młotkowy,
- młyn jednowałowy,
- młyn dwuwałowy,
- mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy,
- granulator do kabli,
- młyn nożowy,

z czego 2 młyny o poziomie mocy akustycznej nie więcej niż 79 dB każdy, 2 młyny o poziomie mocy akustycznej nie więcej niż 81 dB każdy, 1 granulator do kabli o poziomie mocy akustycznej nie więcej niż 97 dB i 1 rozdrabniacz o poziomie mocy akustycznej nie więcej niż 91 dB.

Ciąg technologiczny zawiera również układ uplastyczniający (tzw. ekstruder), do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w procesie termicznym.

Ciąg technologiczny będzie także wyposażony w kosz zasypowy i taśmociąg.

Ponadto dopuszcza się zastosowanie belownic służących do przygotowywania odpadów i produktów do transportu w celu zredukowania objętości odpadów.

3. Adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji.

Instalacja zlokalizowana jest na terenie zakładu usytuowanego na działkach o nr ew. 622/6 i 622/7 obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, gmina Strzelce Krajeńskie.

Przetwarzanie zużytego sprzętu będzie prowadzone w budynku istniejącej hali, zlokalizowanej na działce nr ewid. 622/6.

4. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Źródłem emisji odpadów jest proces przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Instalacja jest źródłem odpadów powstających w wyniku w/w procesu przetwarzania odpadów oraz powstających w związku z utrzymaniem instalacji w ciągłym ruchu i sprawności.

5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku normalną eksploatacją instalacji – utrzymaniem w dobrym stanie technicznym i sprawności.

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z utrzymaniem instalacji w dobrym stanie technicznym i sprawności.

I.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości Mg/rok
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,5
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0
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)	0,3
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,5
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,4
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż 3,90 Mg			

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji i powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

I.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	10,00
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,00
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	200,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000,00
5.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200,00
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200,00
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100,00
8.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00

9.	19 12 02	Metale żelazne	16 000,00
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	14 000,00
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14 000,00
12.	19 12 05	Szkło	2 000,00
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,00
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż 20.160,0 Mg			

6. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Tabela 1. Rodzaje, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z utrzymaniem instalacji w dobrym stanie technicznym i sprawności.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Głównym składnikiem odpadów są węglowodory parafinowe, naftenowe i aromatyczne, organiczne związki siarki, tlenu, azotu. Odpady w postaci ciekłej. Właściwości: drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady w postaci płynnej, odpady zawierają w swoim składzie węglowodory alifatyczne, aromatyczne w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi). Właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.
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)	Sorbenty, bawełna i inne tekstylia, zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi. Zawartość ww. substancji uzależniona od substancji zanieczyszczającej: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpad wytwarzany podczas utrzymania instalacji w sprawności (neutralizowanie wycieków substancji innych niż niebezpieczne).</p> <p>Odpad inny niż niebezpieczny, składający się z materiału chłonnego zawierającego zaabsorbowane zanieczyszczenia. Jego właściwości uzależnione są od rodzaju materiału chłonnego, z którego został wykonany oraz od rodzajów zaabsorbowanych zanieczyszczeń.</p> <p>Postać: ciało stałe, konsystencja sypka</p> <p>Zapach: charakterystyczny (dla substancji zaabsorbowanej)</p> <p>Odpad palny</p>
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpady wytwarzane podczas okresowych konserwacji maszyn i urządzeń na terenie zakładu. Filtry mogą być tkaninowe, z tworzywa sztucznego lub papierowe.</p> <p>Zanieczyszczone mogą być substancjami ropopochodnymi. Ze względu na zanieczyszczenia mogą mieć właściwości: drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.</p>
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Oświetlenie terenu i obiektu, Odpady urządzeń elektronicznych stanowią mieszaninę różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium i miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, ceramiki, szkła (szkło ołowiowe, barowe, strontowe, przede wszystkim w kineskopach), gumy, papieru, ebonitu, drewna. Możliwe substancje niebezpieczne: ołów, rtęć, kadm, 6-wartościowy chrom, difenyl lub eter fenyłowy. Właściwości: drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.</p>
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Sprzęt zmechanizowany - Akumulator zbudowany z ogniw galwanicznych elektrody ołowiowej, tlenku ołowiu czy roztworu kwasu jako elektrolitu. Podstawowy skład chemiczny: kwas siarkowy, ołów, wodorotlenek niklu i kadmu. Właściwości, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.</p>

Tabela 2. Rodzaje, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji i powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

I.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady i charakterze niebezpiecznym, skład tonera stanowią mieszaniny polimerów, związkami czynnymi w tonerach są tlenki żelaza, związki miedzi i związki magnezu, związki chromu, substancją barwnikową jest sadza lub inne składniki pochodzenia naftowego. Właściwości: drażniące, ekotoksyczne, uczulające.
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Akumulator kwasowy składa się z obudowy z masy plastycznej, elektrod wykonanych z ołowiu (anoda) i dwutlenku ołowiu (katoda), zanurzonych w wodnym roztworze kwasu siarkowego. W wyczerpanym akumulatorze obydwie elektrody pokryte są siarczanem ołowiowym. Zużyte akumulatory stanowią odpad niebezpieczny, ponieważ zawierają dwa składniki stanowiące odpad niebezpieczny dla środowiska: kwas oraz ołów metaliczny i jego związki. W trakcie eksploatacji płyty ołowiane ulegają zsiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowo – siarkowy. W skład odpadu mogą wchodzić również zużyte baterie ołowiowe (z ciekłym elektrolitem – rozcieńczonym kwasem siarkowym).
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Akumulatory zasadowe (niklowo-kadmowe) charakteryzują się dużą gęstością zgromadzonej energii i długim czasem życia i dużą ilością cykli ładowania i rozładowania. Ogniwo zbudowane jest z elektrody ujemnej z kadmu i dodatniej z niklu. Elektrolitem jest wodny roztwór wodorotlenku potasu. W celu zapobieżenia zwarcia, elektrody są przedzielone porowatym separatorem, wykonanym najczęściej z tworzywa sztucznego. W ogniwach cylindrycznych, w celu uzyskania możliwie dużej powierzchni elektrod (wysoka pojemność) nawija się je spiralnie, z możliwie najcieńszym separatorem (niska wewnętrzna rezystancja, a więc wysoki prąd rozładowania). Procesy elektrochemiczne w akumulatorze są tak dobrane, by powstające przy ładowaniu gazy (tlen powstaje poprzez elektrolizę wody) były pochłaniane. Naturalnie wszystkie ogniwa są wyposażone w zawór bezpieczeństwa, który zapobiega tworzeniu nadciśnienia przy silnym przeładowaniu.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze	Są to elementy z demontażu urządzeń wykonane

		zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych (np. przewody kable, wtyczki, silniki), właściwości: ciała stałe, bezwonne, palne lub niepalne, nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
2.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Baterie podobne w budowie do baterii cynkowo-węglowych ale jako elektrolitu użyto roztworu o odczynie zasadowym (alkalicznym). Elektrolitem jest roztwór KOH (wodorotlenku potasu) lub tańszego NaOH (wodorotlenku sodu). W ogniwach tych stosuje się również czystsze reagenty na elektrody, co przekłada się na ich większą pojemność i dłuższą trwałość w trakcie przechowywania.
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Np. baterie nikielowo-wodorkowe czy litowo-jonowe; główne składniki: metale (lit, mangan, żelazo), elektrolity organiczne, tworzywo sztuczne, papier, węgiel.
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady wyciągnięte z demontowanego ZSEiE, stanowiące materiał lub urządzenie służące do zapisywania, przechowywania i odczytywania danych w postaci cyfrowej, dyski CD mają postać krążka z tworzywa sztucznego pokrytego warstwą materiału magnetycznego, zabezpieczony ochronną powłoką z plastiku lub szkła, dyski twarde składają się z zamkniętego w obudowie, wirującego talerza (dysku) lub zespołu talerzy, wykonanych najczęściej ze stopów aluminium, o wypolerowanej powierzchni pokrytej nośnikiem magnetycznym (grubości kilku mikrometrów) oraz z głowic elektromagnetycznych umożliwiających zapis i odczyt danych. Odpady nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych.
5.	19 12 01	Papier i tektura	Papier, karton; główny składnik celuloza, ligniny oraz ścieru drzewnego, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw

			sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.
9.	19 12 05	Szkło	Opakowania szklane lub „stłuczka szklana”; głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Palety drewniane, skrzynie; główny składnik celuloza, hemiceluloza, lignina, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Pozostałości z przetwarzania ZSEiE – odpady które nie znalazły zastosowania jako części zamienne, złom wsadowy i granulaty tworzyw sztucznych, odpady nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych.

7. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter prowadzonej działalności nie można wyeliminować ani w znacznym stopniu ograniczyć ilości wytwarzanych odpadów.

Sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów na środowisko:

- a) przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników zajmujących się przetwarzaniem odpadów w zakresie technologii przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- b) kontrolę nad prawidłowym przebiegiem procesu technologicznego,
- c) optymalizację zużycia surowców,
- d) stosowanie nowoczesnych i sprawnych technicznie urządzeń i narzędzi służących do przetwarzania,
- e) przestrzeganie selektywnej zbiórki odpadów i magazynowania odpadów,
- f) eliminowanie źródeł wycieków ze zużytego sprzętu,

- g) prowadzenie szczegółowej ewidencji odpadów,
- h) ograniczanie do niezbędnego minimum gromadzenia odpadów w miejscu wytworzenia,
- i) przekazywanie wytwarzanych odpadów do przetworzenia specjalistycznym firmom posiadającym niezbędne zezwolenia uprawniające do prowadzenia określonego rodzaju działalności.
- j) magazynowanie odpadów w sposób selektywny,
- k) magazynowanie odpadów w sposób uwzględniający ich właściwości, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko, w miejscach wyposażonych w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków z odpadów oraz na utwardzonych placach, z których odcieki są odprowadzane do kanalizacji a dalej do oczyszczalni ścieków,
- l) dbałość o sprawność urządzeń wykorzystywanych w trakcie przetwarzania odpadów,
- m) przestrzeganie przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów,
- n) przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom, zapewniającym zagospodarowanie odpadów zgodnie z hierarchią sposobów gospodarowania odpadami,
- o) długotrwałe/ponowne wykorzystywanie np. opakowań.

8. Sposób dalszego gospodarowania odpadami przewidywanymi do wytwarzania, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z utrzymaniem instalacji w dobrym stanie technicznym i sprawności należy przekazywać do transportu i dalszego zagospodarowania w procesach odzysku podmiotom uprawnionym.

Tabela 1. Sposób gospodarowania odpadami powstającymi w wyniku przetwarzania odpadów.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Przekazywanie do transportu i dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Sposób dalszego postępowania z odpadami
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Dalszy odzysk surowcowy lub przekazywanie do transportu i dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom
2.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Przekazywanie do transport i do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Dalszy odzysk surowcowy lub przekazywanie do transport i dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom
5.	19 12 01	Papier i tektura	Przekazywanie do transport i do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom
6.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady przetwarzane w ramach instalacji objętej wnioskiem, na terenie Zakładu
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
9.	19 12 05	Szkło	
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Przekazywanie do transportu i dalszego zagospodarowania w procesach odzysku uprawnionym podmiotom
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

9. Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów przewidzianych do wytwarzania.

Odpady przewidziane do wytwarzania i powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą:

- w hali nr 2 na działce 622/6;
- na placu manewrowo-magazynowym na działce 622/6 i 622/7

Tabela 1. Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z utrzymaniem instalacji w dobrym stanie technicznym i sprawności.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
8.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowanie w sposób selektywny, w szczelnych, zamykanych, oznakowanych beczka, odprowadzających ładunki elektrostatyczne – zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, beczki z zużytymi olejami są magazynowane w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych, w hali 1 na działce 622/7
9.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
10.	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)	Magazynowanie w sposób selektywny, w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych, w hali 1 na działce 622/7
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemniku w magazynie odpadów, w hali 1 na działce 622/7
12.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowanie w sposób selektywny, w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych, w hali 1 na działce 622/7
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach w magazynie odpadów niebezpiecznych, w hali 1 na działce 622/7
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w specjalnych pojemnikach na akumulatory w magazynie odpadów niebezpiecznych, w hali 1 na działce 622/7

Tabela 2. Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji i powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

I.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
4.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowanie w zamkniętym i szczelnym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie warunków atmosferycznych., w hali nr 2 i na placu manewrowo-magazynowym, na działce 622/6 i 622/7.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W sposób selektywny w pojemniku ze stali kwasoodpornej, nieprzewodzącym prądu, odpornym na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych., w hali nr 2 na działce 622/6.
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
Odpady inne niż niebezpieczne			
12.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie w sposób selektywny: - w kontenerach i pojemnikach, w hali nr 2, - w zamkniętych kontenerach i pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
15.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowanie; - w kontenerach i pojemnikach, w hali nr 2, - w zamkniętych kontenerach i pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
16.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowanie; - w kontenerach i pojemnikach, w hali nr 2, - w zamkniętych kontenerach i pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
17.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowanie; - w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach w hali nr 2, - w zamkniętych kontenerach, pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowanie; - w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach w hali nr 2, - w zamkniętych kontenerach, pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
20.	19 12 05	Szkło	Magazynowanie; - w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach

			w hali nr 2, - w zamykanych kontenerach, pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowanie; - w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach w hali nr 2, - w zamykanych kontenerach, pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowanie; - w kontenerach, pojemnikach, opakowaniach w hali nr 2, - w zamykanych kontenerach, pojemnikach na placu manewrowo-magazynowym. Magazynowanie na działce 622/6 i 622/7.

VI. Określić:

1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetwarzania.

Tabela 1. Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetwarzania w okresie roku:

I.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Masa w Mg/rok
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20.160,0
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20.160,0
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	20.160,0
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20.160,0
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20.160,0
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	20.160,0
7.	19 12 02	Metale żelazne	16.000,0
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	14.000,0
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14.000,0
Łącznie nie więcej niż 20.160,0 Mg/rok			

Tabela 2. Wykaz grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawanych przetworzeniu:

Nr grupy	Nazwa grupy sprzętu elektrycznego i elektronicznego od 01 stycznia 2018 r.
2	Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²
4	Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3
5	Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1–3 i 6.
6	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm

UWAGA:

W zakładzie nie będzie przetwarzany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w postaci zużytych urządzeń chłodniczych, w tym odpadów o kodach 16 01 11* i 20 01 23*.

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone w budynku istniejącej hali (hali nr 2) zlokalizowanej na działce nr ewid. 622/6.

Tabela 1. Procesy odzysku odpadów.

I.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Proces odzysku
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R12, R13
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R12, R13
12.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	R12, R13
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R12, R13
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	R12, R13
15.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	R12, R13
16.	19 12 02	Metale żelazne	R12, R13
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	R12, R13
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	R12, R3, R13

W ramach działalności przetwarzania odpadów – odpady będą przyjmowane na teren Zakładu, magazynowane, przetwarzane oraz przekazywane do dalszego zagospodarowania innym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

W ramach przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) prowadzone będzie przygotowanie do ponownego użycia. Ponadto, w związku z przetwarzaniem części składowych ZSEiE, prowadzony będzie odzysk i recykling odpadów surowcowych takich jak tworzywa sztuczne – z użyciem instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie służących do przetwarzania odpadów.

Zaplanowane procesy przetwarzania odpadów to kolejno (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach):

- R13- magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
- R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któreemukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11;
- R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia;

Proces R13: przed poddaniem przetwarzaniu odpady będą tymczasowo magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu, zgodnie z wymaganiami przepisów szczegółowych w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Jednocześnie magazynowanie odpadów będzie prowadzone krótkotrwale – w celu zachowania rotacji odpadów i zapobiegania obniżaniu wartości użytkowej odpadów – odpady będą magazynowane krótkotrwale i na bieżąco poddawane przetwarzaniu.

Proces R12: w ramach tego procesu prowadzone będzie przygotowanie do ponownego użycia oraz demontaż zużytego sprzętu – mający na celu przygotowanie odpadów do dalszego przetwarzania w kierunku recyklingu surowców, jest to proces prowadzony poza instalacjami i urządzeniami, za pomocą prostych narzędzi ręcznych.

Ponadto, przetwarzane będą metale pochodzące z demontażu ZSEiE, proces będzie polegał na mechanicznym rozdrabnianiu elementów zdemontowanych z ZSEiE i ich separacji. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania będą przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

Proces R3: będzie polegał na obróbce mechaniczno- termicznej elementów z tworzyw sztucznych pochodzących z demontażu ZSEiE (odpady 19 12 04). Przetwarzanie prowadzone będzie w kierunku wytwarzania granulatu powstającego w procesie sklejania cząsteczek podczas kompresji w wysokiej temperaturze. Ciąg technologiczny będzie zawierał układ uplastyczniający (urządzenie - ekstruder), który jest w stanie przetłoczyć tworzywa sztuczne w procesie termicznym. W wyniku tego procesu powstawać będą granulaty tworzyw sztucznych, które będą spełniały normy dla określonych wyrobów na podstawie przepisów odrębnych, zgodnie ze

specyfikacjami branżowymi, w razie niedotrzymania ww. norm wytwarzane będą odpady, przekazywane w dalszej kolejności do odzysku uprawnionym podmiotom.

Roczna moc przerobowa instalacji jest determinowana przez przepustowość zaplanowanych do zastosowania młynów i wynosi 20 160 Mg/rok, tj. 10 Mg/d.

W Zakładzie nie będą przetwarzane urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane o współczynniku globalnego ocieplenia (GWP) powyżej 15.

Przebieg procesów przetwarzania odpadów

Proces przetwarzania odpadów będzie przebiegał w ciągu kolejnych – następujących po sobie procesach R13 -> R12 -> R3, przy czym proces R12 może zachodzić albo jako proces wstępny – niezbędny do przygotowania odpadów do dalszego przetwarzania, albo jako proces niezależny – wówczas jest to proces polegający na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, sprzęt przygotowywany do ponownego użycia nie jest kierowany do dalszego odzysku surowcowego oraz mechaniczne rozdrabnianie odpadów metalowych pochodzących z demontażu ZSEiE.

W ramach procesu R13 prowadzone będzie kolejno:

- przyjęcie odpadów na teren Zakładu i ich zważenie,
- rozładunek odpadów i wstępna segregacja,
- czasowe magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu,
- przekazanie odpadów do przetwarzania.

Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie w pierwszej kolejności dzielony na grupy sprzętowe (wymóg wynikający z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym), a następnie ważony. Pozostałe rodzaje odpadów (elementy zużytych urządzeń, kable oraz odpady tworzyw sztucznych) po weryfikacji poprawności kodu odpadu będą ważone, a następnie przenoszone do części magazynowej, w której będą magazynowane do uzyskania niezbędnej ilości logistycznej (zdolność przerobowa instalacji).

Po przeglądzie – kwalifikującym do dalszego przetwarzania, zużyty sprzęt jest mechanicznie rozmontowywany celem uzyskania elementów nadających się do rozdrabniania w młynach i granulatorach.

Przed podaniem do rozdrabniaczy ręcznie demontowane będą nw. części składowe:

- części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki i podświetlacze,
- baterie i akumulatory,
- płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz innych wyrobów, jeżeli powierzchnia płytek odwodów drukowanych jest większa niż 10 cm²,
- wkłady drukujące, płynne i proszkowe, tonery barwiące,
- tworzywa sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
- lampy elektronopromieniowe,
- gazowe lampy wyładowcze,
- wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkich tego typu podświetlaczy z gazowymi lampami wyładowczymi,
- zewnętrzne okablowanie elektryczne – dla kabli przewidziano specjalne urządzenie
tj. granulador do kabli,
- części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w tabeli 3.2 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1772/2008,
- kondensatory elektrolityczne.

Następnie ZSEiE poddawany będzie dalszemu demontażowi polegającemu na oddzieleniu poszczególnych części do ponownego montażu oraz elementów stanowiących jedną całość lub też grupy materiałowe: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło, guma oraz materiały przeszkadzające jak tkaniny, minerały, drewno – tak, aby na linię do mielenia wchodziły elementy zbudowane przeważnie z tworzyw sztucznych i metali. W trakcie mielenia urządzenia dokonują również separacji uzyskanych granulatów tworzywa/metale.

Ciąg techniczno-technologiczny służy do rozdrobnienia odpadów na granulaty, strzępki, płatki. W skład ciągu wejdą nw. urządzenia:

- młyn młotkowy,
- młyn jednowałowy,
- młyn dwuwwałowy,
- mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy,
- granulador do kabli,
- młyn nożowy,
- belownice.

Ciąg technologiczny może zostać również doposażony w kosz zasypowy i taśmociąg.

W trakcie procesu przetwarzania tworzyw sztucznych w kierunku uzyskania pełnowartościowych produktów handlowych – przetwarzanie będzie prowadzone w kierunku wytwarzania granulatu powstającego w procesie sklejanie cząsteczek podczas kompresji w wysokiej temperaturze – cząstki służące do produkcji granulatu uprzednio wytwarzane będą z tworzyw sztucznych z użyciem młynów. Ciąg technologiczny będzie zawierał układ uplastyczniający (tzw. ekstruder), który jest w stanie przetłoczyć tworzywa sztuczne w procesie termicznym.

3. Moce przerobowe instalacji:

Roczna moc przerobowa instalacji jest determinowana przez przepustowość zaplanowanych do zastosowania młynów i wynosi 20.160,0 Mg/rok.

W związku z powyższym moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi:

- ✓ do 20.160,0 0 Mg/rok.
- ✓ do 10,0 Mg/dobę w przypadku przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zakład eksploatowany będzie w porze dziennej, 8 h/dobę, w dni robocze.

4. Utrata statusu odpadów.

Tabela 1. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadu w wyniku procesu odzysku.

I.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

4.1. Warunki utraty statusu odpadów.

Warunki utraty statusu odpadów z art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach	Dowód/ wyjaśnienie spełnienia wymogu
---	--------------------------------------

Przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów	Powstały produkt znajduje zastosowanie w przemyśle przetwórstwa i produkcji materiałów z tworzyw sztucznych. Granulat/przemiał służy jako materiał do produkcji elementów takich jak kratki parkingowe z tworzywa sztucznego, obrzeża ogrodowe z tworzyw sztucznych, kotwy mocujące, odwodnienia liniowe. Wymienione elementy skutecznie zastępują tradycyjną kostkę brukową i betonowe elementy budownictwa drogowego, wykazują wytrzymałość na poziomie 180t/m ² , co oznacza, że są w pełni przystosowane do wykorzystania na terenach, na których odbywa się ruch pojazdów kołowych, np. na parkingach, podwórzach, drogach dojazdowych, ścieżkach pieszych i rowerowych, kempingach, itp.												
Istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie	Granulat/przemiał znajduje zastosowanie w produkcji ww. elementów znajdujących zastosowanie w wykonywaniu podłoża drogowego lub obrzeży ogrodowych. Takie produkty są powszechnie dostępne w sprzedaży stacjonarnej (markety budowlane lub ogrodnicze typu OBI, Castorama, Brico, Leroy Merlin), jak i internetowej. Należy wskazać, że rynek tych przedmiotów stale się rozrasta ze względu na rosnące ceny wyrobów produkowanych technologią tradycyjną (z betonu).												
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	<p>Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przez odpady 19 12 04, będą spełnione, jeżeli w produkt przetwarzania odpadów spełniać będzie wymagania w zakresie określenia właściwości podstawowych oraz właściwości dodatkowych tworzywa z recyklingu, zgodnie z normą zharmonizowaną EN 15347 „<i>Tworzywa sztuczne - Tworzywa z recyklingu - Charakterystyka odpadów z tworzyw sztucznych</i>”. Procedury wymagane do monitorowania recyklingu tworzyw sztucznych realizowane będą zgodnie z wymaganiami normy zharmonizowanej EN 15343 „<i>Tworzywa sztuczne - Tworzywa z recyklingu - Monitorowanie recyklingu tworzyw sztucznych, ocena zgodności i zawartość recyklatu</i>”. Zgodnie z EN 15343 kontrola procesu będzie gwarantować właściwe działanie linii produkcyjnej zgodnie z dobrą praktyką wytwarzania oraz obejmować następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapisywanie czynników zmiennych procesu, – badanie kontroli jakości wyrobów otrzymanych w procesie, – identyfikację każdej wytworzonej partii produktu. <p>Sprawdzanie i opis właściwości wytworzonego recykulatu będzie prowadzone zgodnie z EN 15347. Właściwości charakterystyczne partii produktu (recykulatu z tworzyw sztucznych), podano w tabelach 1 i 2.</p> <p><i>Tabela 1. Właściwości podstawowe tworzywa z recyklingu* (wg. EN-15347)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Właściwość</th> <th>Odpowiednie oświadczenie/Komentarze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wielkość partii</td> <td>Masa lub objętość</td> </tr> <tr> <td>Barwa</td> <td>Ocena wizualna, np. kolor naturalny, jednobarwne, mieszanina kolorów i informacja o odcieniu</td> </tr> <tr> <td>Postać odpadu</td> <td>Np. płatki lub wiórki, folia luzem, pocięte włókna, mieszanina postaci, itp.</td> </tr> <tr> <td>Historia odpadów</td> <td>Dostawca powinien dostarczyć informację o pierwotnym(-ch) zastosowaniu(-ach) oraz o sposobie zbiórki odpadów i postępowaniu z odpadami wg EN 15343</td> </tr> <tr> <td>Obecność</td> <td>Najważniejszy składnik polimerowy w odpadzie i jego</td> </tr> </tbody> </table>	Właściwość	Odpowiednie oświadczenie/Komentarze	Wielkość partii	Masa lub objętość	Barwa	Ocena wizualna, np. kolor naturalny, jednobarwne, mieszanina kolorów i informacja o odcieniu	Postać odpadu	Np. płatki lub wiórki, folia luzem, pocięte włókna, mieszanina postaci, itp.	Historia odpadów	Dostawca powinien dostarczyć informację o pierwotnym(-ch) zastosowaniu(-ach) oraz o sposobie zbiórki odpadów i postępowaniu z odpadami wg EN 15343	Obecność	Najważniejszy składnik polimerowy w odpadzie i jego
Właściwość	Odpowiednie oświadczenie/Komentarze												
Wielkość partii	Masa lub objętość												
Barwa	Ocena wizualna, np. kolor naturalny, jednobarwne, mieszanina kolorów i informacja o odcieniu												
Postać odpadu	Np. płatki lub wiórki, folia luzem, pocięte włókna, mieszanina postaci, itp.												
Historia odpadów	Dostawca powinien dostarczyć informację o pierwotnym(-ch) zastosowaniu(-ach) oraz o sposobie zbiórki odpadów i postępowaniu z odpadami wg EN 15343												
Obecność	Najważniejszy składnik polimerowy w odpadzie i jego												

głównego polimeru	masa, w procentach, jeżeli jest znana
Obecność innych polimerów	Wszystkie znane składniki polimerowe i ich poziom zawartości, jeżeli jest znany
Opakowania	Rodzaj opakowania, w którym umieszczone są odpady

*/ dopuszcza się oświadczenia „Nie sklasyfikowane” lub „Brak informacji”

Tabela 2. Właściwości dodatkowe odpadów z tworzyw sztucznych (wg. EN-15347)

Właściwości polimeru	W przypadku kiedy materiał jest homogeniczny	
Udarość	kJ/m ²	EN ISO 179-1 i EN 179-2 ^{N1}) lub EN ISO 180
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	g/10 min	EN ISO 1133
Temperatura mięknięcia metodą Vica	°C	EN ISO 306, Metoda A
Dodatki, substancje zanieczyszczające wilgotność, substancje lotne	Dodatkowa użyteczna informacja dotycząca materiału	
Zawartość popiołu	%	EN ISO 3451-1
Wilgotność	%	EN 12099 ^a
Wydłużenie względne przy zerwaniu	%	EN ISO 527 (części od 1 do 3)
Granica plastyczności	MPa	EN ISO 527 (Części od 1 do 3)
Substancje lotne	Ubytek masy w temperaturze procesu	
Czy wszystkie zanotowane właściwości dotyczą głównego materiału	TAK/NIE	

W przypadku recykulatu składającego się wyłącznie z jednego rodzaju tworzywa wytwórca sporządzi charakterystykę danej partii recyklatu według odpowiednich norm dotyczących konkretnych rodzajów tworzywa, np. EN 15342 (PS), EN 15344 (PE), EN 15345 (PP), EN 15346 (PVC) lub EN 15348 (PET).

W celu potwierdzenia spełnienia przez odpady warunków utraty statusu odpadów próbki po procesie przetwarzania poddawane zostaną ocenie / badaniom w zakresie odpowiadającym proponowanemu szczegółowemu warunkom utraty statusu odpadów (Tabela 1 i 2).

Próbki odpadów będą pobierane i badane przez laboratorium posiadającym odpowiednią akredytację w rozumieniu art. 5 pkt 11 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności. Metoda poboru próbek będzie spełniać co najmniej wymagania normy PN-EN 14899.

Odrębnie dla każdej partii produktów powstałych w wyniku odzysku odpadów, objętych procedurą utraty statusu odpadów, wnioskodawca będzie sporządzał protokół z poboru próbek i badań oraz oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów (wg. wzoru).

Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów, sporządzane będzie w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla wnioskodawcy (prowadzącego przetwarzanie odpadów) oraz dla podmiotu, który wykorzystuje materiały lub produkty powstałe w wyniku przetwarzania odpadów.

	<p>Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów będzie przedkładane organom kontrolnym (WIOŚ) na żądanie, w trakcie prowadzonej kontroli.</p> <p>System gospodarowania prowadzony przez wnioskodawcę w celu wykazania zgodności z warunkami utraty statusu odpadów będzie obejmował zbiór udokumentowanych procedur dotyczących monitorowania zgodności produktu powstałego w wyniku procesu odzysku, z wymaganiami norm EN 15343 i EN 15347 lub (jeżeli produkt składa się wyłącznie z jednego rodzaju tworzywa) norm EN 15342 (PS), EN 15344 (PE), EN 15345 (PP), EN 15346 (PVC) lub EN 15348 (PET).</p> <p>W celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych produkt przetwarzania odpadów (recykrylat z tworzy sztucznych) wytwarzany będą zgodnie z systemem zakładowej kontroli produkcji (ZKP) ustanowionym, udokumentowanym, wdrożonym i utrzymywanym przez wnioskodawcę. Dokumentacja zakładowej kontroli produkcji zawierać będzie następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru, odpowiadające wymaganiom norm EN 15343 i EN 15347 ✓ Karta techniczna wyrobu zawierające deklarowane właściwości wyrobu co najmniej w zakresie zawartym w tabelach 1 i 2
<p>Zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska</p>	<p>Ze względu na szerokie zastosowanie granulatu/przemiału z tworzyw sztucznych w przemyśle przetwórstwa i produkcji materiałów z tworzyw sztucznych oraz brak właściwości niebezpiecznych nie można stwierdzić, że jego stosowanie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi i środowiska.</p> <p>Odpady przeznaczone do odzysku nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, więc również produkty z nich uzyskane takich właściwości nie będą wykazywać. Produkty te będą mieć właściwości takie same jak produkty tego samego rodzaju powszechnie dostępne na rynku.</p> <p>Granulat/przemiał jest neutralny dla środowiska, odporny na promieniowanie UV, mrozy i wysokie temperatury, a także nie niszczy i nie wsiąka w glebę.</p>

Proponowana wielkość partii poddawanej badaniom to 1000 Mg.

UWAGA: utrata statusu odpadów nastąpi z mocy ustawy z chwilą spełnienia przesłanek, od których ta utrata jest uzależniona.

W sytuacji, gdy wytworzony produkt nie będzie spełniał łącznie wszystkich warunków określonych w art. 14 ust. 1 w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach to zgodnie z art. 14 ust. 2 w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach stanie się odpadem (19 12 04).

5. Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania.

I.p.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowanie w zamykanym i szczelnym pojemniku, w hali nr 2, -na działce 622/6.
7.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowanie w pojemnikach, , kontenerach, opakowaniach w hali nr 2, na działce 622/6.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Magazynowanie w pojemnikach, , kontenerach, opakowaniach w hali nr 2, na działce 622/6.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowanie w pojemnikach, , kontenerach, opakowaniach w hali nr 2, na działce 622/6.

6. Masy magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w ciągu roku [Mg/rok]
Odpady przetwarzane				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	160,00	20 160,00
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		20 160,00
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		20 160,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		20 160,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			w tym samym czasie [Mg]	w ciągu roku [Mg/rok]
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki 5		20 160,00
6.	20 01 36*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		20 160,00
Odpady wytwarzane				
7.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2,00	10,00
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	23,00	200,00
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	23,00	200,00
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	23,00	5 000,00
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	23,00	200,00
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	23,00	200,00
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	23,00	100,00
14.	19 12 01	Papier i tektura	2,00	1 000,00
15.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	16 000,00
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	14 000,00
17.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25,00	14 000,00
18.	19 12 05	Szkło	100,00	2 000,00
19.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	23,00	1 000,00
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,00	10 000,00

6.1. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 183,0 Mg.

6.2. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 20.160,0 Mg.

7. Największe masy magazynowanych odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania oraz pojemności miejsc magazynowania w ramach przetwarzania odpadów.

Tabela 1. Największe masy i całkowite pojemności miejsc magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Pow. [m ²]	Nr działki	Największa masa magazyn. odpadów [Mg]	Całkowita pojemność magazyn. [Mg]
Odpady przewidziane do przetwarzania					
1.	Hala nr 2, magazyn hali demontażu	200	622/6	180,0	210,0
Odpady powstające w wyniku przetwarzania					
1.	Hala nr 2, magazyn hali demontażu	200	622/6	180,0	210,0
2.	Plac manewrowo-magazynowy	450	622/6 i 622/7*	60,0	270,0

**- na działce 622/7 magazynowane będą również odpady przewidywane do zbierania*

VII. Określić:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz masy poszczególnych rodzajów magazynowanych odpadów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

2. Miejsce zbierania odpadów.

Działalność polegającą na zbieraniu odpadów należy prowadzić na działce o nr ew. **622/7** obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, gmina Strzelce Krajeńskie:

- w hali nr 1 na działce nr ewid. 622/7,

- na utwardzonym placu manewrowo magazynowym na działce o nr ew. 622/7.

Odpady niebezpieczne magazynowane powinny być na powierzchni utwardzonej i zadaszanej.

3. Metody zbierania odpadów.

Odpady przywożone będą na teren zbierania samochodami dostawczymi i ciężarowymi samozaładowczymi (hakowce) wyposażonymi w dźwig HDS.

Odpady będą odbierane, segregowane i magazynowane w zależności od rodzaju odpadów, a następnie przygotowywane do transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Wyładowane odpady, po zważeniu na wadze będą umieszczane przez pracowników w miejscach przeznaczonych do ich magazynowania: w hali nr 1 oraz na placu manewrowo-magazynowym.

Sposób magazynowania odpadów będzie zależał od gabarytów odpadów. Odpady znajdujące się na placu są magazynowane w specjalnie przeznaczonych do tego, szczelnie zamkniętych kontenerach i pojemnikach.

Wszystkie zbierane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, jakie te odpady mogą powodować.

Magazynowanie odpadów będzie prowadzone na utwardzonych nawierzchniach. Miejsca magazynowania odpadów stanowią strefy technologicznie wydzielone na terenie Zakładu – sektory w hali nr 1 oraz wydzielone miejsca i kontenery na placu.

Środowisko gruntowo-wodne jest zabezpieczone przed wyciekami z odpadów. Odpady nie mogą pylić, w ramach obsługi miejsc magazynowania odpadów prowadzone będzie zapobieganie rozwiewaniu odpadów (belowanie, magazynowanie w kontenerach i pojemnikach). Pojemność magazynowania (maks. masa odpadów magazynowanych w danej chwili) dopasowana musi być do przepustowości Zakładu, częstotliwości wywozu odpadów i wymogów operatu p.poż. Zachowane powinny być drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych, w celu zachowania rotacji odpadów i zapobiegania obniżaniu wartości użytkowej odpadów – odpady powinny być magazynowane krótkotrwale i na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów muszą być oznaczone kodami magazynowanych odpadów.

Okres magazynowania odpadów zbieranych powinien być związany z czasem koniecznym do zgromadzenia dostatecznej ilości odpadów wystarczającej, aby wykorzystać środki transportu w sposób ekonomiczny jednak nie dłużej niż przewidują to przepisy obecnie obowiązującej ustawy o odpadach.

Stan techniczny kontenerów, pojemników, w których magazynowane są odpady powinny podlegać systematycznej kontroli, w razie konieczności naprawie lub wymianie.

Zbierane odpady powinny być ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z zastosowaniem elektronicznego modułu bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

4. Roczne łączne masy magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania.

- ✓ Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 25,0 Mg.
- ✓ Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 5.625,0 Mg.

5. Największe masy magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania oraz pojemności miejsc magazynowania w ramach zbierania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Pow. [m ²]	Nr działki	Największa masa magazyn. odpadów w tym samym czasie (Mg)	Całkowita pojemność magazyn. (Mg)
1.	Magazyn odpadów niebezpiecznych (wydzielona część hali nr 1)	54	622/7	56,7	100
2.	Magazyn odpadów (wydzielona część hali nr 1)	650	622/7	682,5	1 209
3.	Place magazynowe	450	622/7	405	607,5
4.	Zadaszony plac magazynowy ciekłych odpadów palnych	180	622/7	77	128,6
5.	Kontener na opony	36 m ³	622/7	10,0	36
6.	Hala H-2	200	622/7	180	300

VIII. Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowych instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

W zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla przedmiotowego zakładu 17 października 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plaka oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich Nr PR 6/2024 z dnia 06 czerwca 2024 r. znak: PR.5268.7.6.2023, a w szczególności obiekt na terenie którego prowadzone jest zbieranie odpadów powinien być cały czas użytkowany zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz z rozwiązaniami przyjętymi w postanowieniu nr PR 9/2023 Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich z dnia 17 listopada 2023 r..

IX. Zobowiązać ELOROC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich do:

1. Gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami ochrony środowiska w tym z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.);
- Przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) w zakresie działalności objętej niniejszym zezwoleniem i prowadzenia działalności zgodnie z niniejszym zezwoleniem w tym: Przestrzegania art. 15 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, który **zakazuje łącznego magazynowania odpadów i przedmiotów lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotów lub substancji, które utraciły status odpadu w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów.**
2. Przestrzegania przepisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2020 r. poz. 1893 ze zm.);
3. Przestrzegania przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742) – w przypadku odpadów przewidywanych do zbierania.

4. **Przestrzegania warunków i zaleceń zawartych w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla przedmiotowego zakładu 17 października 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plaka.**

5. **Utrzymywania zabezpieczenia roszczeń** ustanowionego postanowieniem Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 18 czerwca 2024 r. znak: DŚ.III.7243.2.7.2023 do czasu obowiązywania niniejszego zezwolenia i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

X. Określić czas obowiązywania pozwolenia w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów do dnia **07 lipca 2034 r.**

U Z A S A D N I E N I E

Pismem z dnia 24 listopada 2023 r., Pan Jakub Korolewicz występując w imieniu spółki ELOROC Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich, przedłożył do tut. Urzędu wnioski o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów w związku z przetwarzaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zbieranie odpadów, na terenie zakładu przy ul. Cmentarnej 4 w Strzelcach Krajeńskich, na działkach o numerach ewid. 622/6 i 622/7. Jednocześnie, wnioskodawca wystąpił o uchylenie obecnie obowiązujących decyzji tut. Organu i Starosty Strzelecko-Drezdeneckiego w zakresie przetwarzania odpadów zużytego sprzętu i zbierania odpadów.

Na podstawie przedłożonego wniosku ustalono, że instalację wymagającą uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów stanowi zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zaliczony do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w art. 41 ust.3 pkt 1) ppkt a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 z późn. zm.). Dodatkowo na terenie zakładu prowadzona będzie działalność polegająca na zbieraniu odpadów, których łączna masa magazynowanych odpadów

przekracza 3000,0 Mg rocznie, wymagająca uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów.

W związku z powyższym, zgodnie z regulacją prawną zawartą w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), a także w art. 41 ust. 3 pkt 1) ppkt a) i ppkt d), art. 45 ust.7 w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego.

Do wniosku załączono:

- ✓ zaświadczenia o niekaralności posiadacza odpadów, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1) w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- ✓ oświadczenia o niekaralności posiadacza odpadów, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3) w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- ✓ operat przeciwpożarowy sporządzony 17 października 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plaka;
- ✓ postanowienie Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich nr PR 9/2023 z dnia 17 listopada 2023 r.;
- ✓ decyzję Burmistrza Strzelec Krajeńskich z dnia 21 marca 2023 r. znak: GK.6220.13.2022.2023.AS o środowiskowych uwarunkowaniach (zgoda na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia), o której mowa w art. 71 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- ✓ akty notarialne dotyczące działki 622/6: Repetytorium A nr 326/2022 z 13.01.2022r., Repetytorium A nr 4642/2023 z 15.06.2023 r. oraz Repetytorium A nr 217/2024 z 08.01.2024 r.,
- ✓ akty notarialne dotyczące działki 622/7: Repetytorium A nr 416/2020 z 16.01.2020r., Repetytorium A nr 7427/2023 z 19.09.2023 r. oraz Repetytorium A nr 213/2024 z 08.01.2024 r.
- ✓ mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Złożony wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów spełnia wymogi

określone dla tego typu wniosków w w/w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w w/w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na podstawie przedłożonego wniosku ustalono, że wnioskodawca nie był karany za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1) w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, a także, że dla omawianego terenu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 42 ust. 3c w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - nie jest wymagana.

Po zakończeniu analizy formalnej tut. organ przystąpił do analizy merytorycznej wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wnioskodawca wielokrotnie weryfikował i uzupełniał wniosek: uzupełnienie z dnia 08 stycznia 2024 r., uzupełnienie z dnia 30 stycznia 2024 r., uzupełnienie z 19 marca 2024 r., wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z dnia 02 kwietnia 2024 r. oraz uzupełnienie z dnia 11 kwietnia 2024 r. Dodatkowo przy piśmie z dnia 16 stycznia 2024 r. wnioskodawca przedłożył oświadczenie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plaka, że załączona do operatu przeciwpożarowego lista rodzajów i mas magazynowanych odpadów stanowi integralną część załączonego do wniosku operatu przeciwpożarowego oraz w/w lista odpadów i ich mas była przedmiotem uzgodnienia, na podstawie którego wydane zostało postanowienie Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich Nr PR 9/2023 z dnia 17 listopada 2023 r.

Po zakończeniu analizy merytorycznej wniosku tut. organ przystąpił do kolejnych procedur, o których mowa przepisach ochrony środowiska, polegających na zasięgnięciu opinii i przeprowadzeniu kontroli przez organy właściwe w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Organ właściwy wydaje zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów.

Dodatkowo zgodnie z art. 41a ust.1a w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (Miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w załączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego (Powiatowego) PSP.

Jednocześnie zgodnie z art. 41a ust.1 w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są 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 prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Mając na uwadze powyższe, tut. Organ zwrócił się z wnioskiem z dnia 18 kwietnia 2024 r. do Burmistrza Strzelc Krajeńskich o wydane opinii w przedmiotowej sprawie, do Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów i zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w załączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich, a także do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Zielonej Górze o sprawdzenie funkcjonowania instalacji i urządzeń służących do przetwarzania odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów.

Przy piśmie z dnia 09 maja 2024 r. wnioskodawca przedłożył kolejne uzupełnienie wniosku.

Postanowieniem Nr PR 6/2024 z dnia 06 czerwca 2024 r. znak: PR.5268.7.6.2023 Komendant Powiatowy PSP w Strzelcach Krajeńskich stwierdził spełnianie wymagań ochrony przeciwpożarowej, określonych w przepisach przeciwpożarowych, a także zgodność z warunkami zawartymi w załączonym do zaopiniowania operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Strzelcach Krajeńskich nr PR 9/2023 z dnia 17 listopada 2023 r.

W dniach 7 maja – 11 czerwca 2024 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Delegatury w Gorzowie Wlkp., z udziałem przedstawicieli Marszałka Województwa Lubuskiego, przeprowadzili kontrolę instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów na terenie działek o nr ewid. 622/6 i 622/7, obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, gm. Strzelce Krajeńskie, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 14 czerwca 2024 r. znak: DI.7023.283.2024.AS Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze pozytywnie zaopiniował planowaną działalność i stwierdził, że instalacja oraz miejsca magazynowania odpadów, w których prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów, zlokalizowane na terenie działek o nr ewid. 622/6 i 622/7, obręb 0017 Strzelce Krajeńskie, gm. Strzelce Krajeńskie, przez Eloroc Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska, w szczególności wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w zakresie:

- sposobu i miejsca magazynowania odpadów;
- określenia maksymalnej łącznej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym
- samym czasie oraz maksymalnej łącznej masy odpadów, które mogą być magazynowane
- w okresie roku;
- prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów.

Z uwagi na to, iż Burmistrz Strzelec Krajeńskich nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie - zgodnie z art. 41 ust. 6b w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Mając na uwadze przedłożony wniosek oraz opinie i postanowienia uzyskane w drodze niniejszego postępowania uznano, że sposób postępowania z odpadami będącymi przedmiotem niniejszej decyzji jest zgodny z przepisami prawa w tym przepisami ochrony środowiska i prawa miejscowego i nie powinien powodować zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji. Dodatkowo ustalono, że nie zachodzą przesłanki do odmowy wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów- na podstawie art. 186 w/w ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów – na podstawie art. 46 w/w ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odstąpiono od podania w niniejszej decyzji informacji określonych w art. 188 ust. 2 pkt 2),3), 6), art 188 ust. 2b pkt 7) w/w ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, ponieważ te informacje nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

Ponadto, posiadacz odpadów ustanowił zabezpieczenie roszczeń o którym mowa w art. 48a ust. 1 w/w ustawy z dnia z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 18 czerwca 2024 r. znak: DŚ.III.7243.2.7.2023 w formie depozytu w kwocie 740.850,0 zł. (słownie: siedemset czterdzieści tysięcy osiemset pięćdziesiąt złotych 00/100).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie

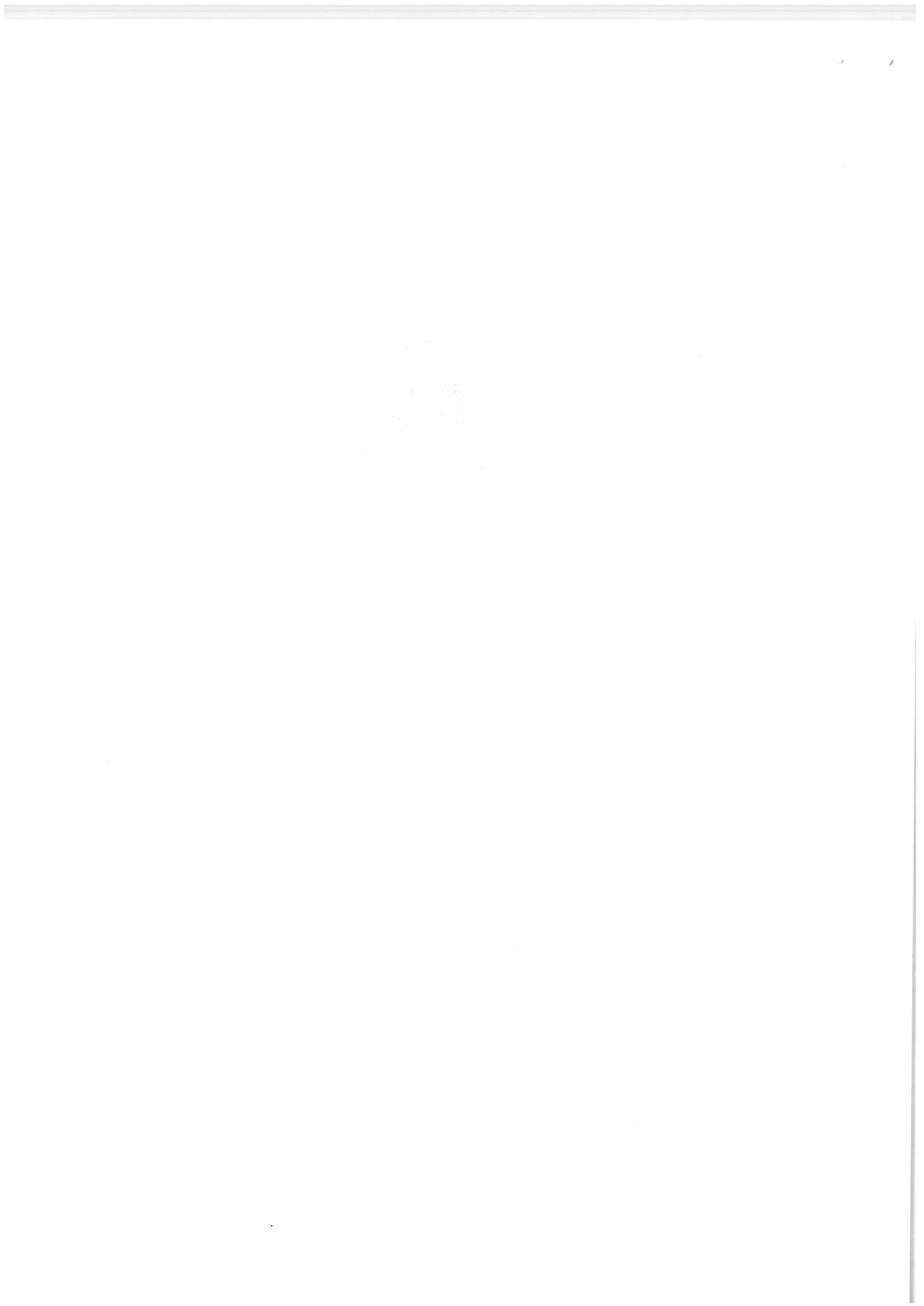
przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy dołączono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych 00/100) za wydanie niniejszej decyzji. Wysokość wniesionej opłaty jest zgodna z wysokością opłaty skarbowej określoną ustawie z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

O t r z y m u j a:

1. ELOROC Sp. z o.o. ul. Cmentarna 4, 66-500 Strzelce Krajeńskie;
2. Leszek Waclaw Rogulski, ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie;
3. Urząd Miejski ul. al. Wolności 48, 66-500 Strzelce Krajeńskie (wysyłka e-puap);
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra (wysyłka e-puap);
5. Starostwo w Strzelcach Krajeńskich, ul. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie (wysyłka e-puap);
6. A/a;



Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
01		<i>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin</i>			
01 01		<i>Odpady z wydobywania kopalin</i>			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
01 03		<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i>			
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
5.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
6.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
7.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
8.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
9.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
10.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
11.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych inne niż wymienione w 01 03 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
12.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
01 04		<i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i>			
13.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 625,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
14.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	5 625,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
15.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	5 625,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
16.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
17.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
18.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
19.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
21.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
22.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
23.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
24.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
25.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
26.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody studzkiej	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
27.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach oraz Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
28.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach oraz Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
29.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
30.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
31.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
02		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności			

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
	02 01	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa			
32.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 125,00	5,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
33.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	1 125,00	5,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
34.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 625,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
35.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach oraz Plac - kontener, dz. nr 622/6 i 622/7
36.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 125,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
37.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 125,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
38.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	1 125,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
39.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 125,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
40.	02 01 10	Odpady metalowe	5 625,00	25,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
41.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	225,00	2,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
42.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	225,00	1,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
43.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	225,00	1,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
44.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	450,00	2,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
45.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	450,00	2,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	02 02	Odpady z przygotowania i przetworstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego			
46.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 125,00	5,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
47.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	1 125,00	5,00	Plac - zamknięty kontener, dz. nr 622/7
48.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	5 625,00	25,00	Hala nr 1 - Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
49.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 125,00	5,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
50.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	225,00	1,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
51.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szcególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	225,00	1,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/T
52.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	450,00	2,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/T
53.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
	02 03	Odpady z przygotowania, przetworstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów, jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetworstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji masy (z wyłączeniem 02 07)			
54.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
55.	02 03 02	Odpady konserwantów	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
56.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
57.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
58.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
59.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
60.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
61.	02 03 82	Odpady tytoniowe	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
62.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
	02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego			
63.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
64.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
65.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
66.	02 04 80	Wysłodki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
67.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
68.	02 05 01	Opadły z przemysłu mleczarskiego	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
69.	02 05 02	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetworzenia	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
70.	02 05 80	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
71.	02 05 99	Odpadowa serwatka	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
72.	02 06 01	Inne niewymienione odpady	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
73.	02 06 02	Opadły z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
74.	02 06 03	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
75.	02 06 80	Odpady konserwantów	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
76.	02 06 99	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
77.	02 07 01	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	02 07	Inne niewymienione odpady	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
		Opadły z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)			
		Opadły z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 125,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
78.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiiów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
79.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
80.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
81.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
82.	02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i polefmentacyjne, wywary	2 250,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
83.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	03	Odpady z przetworstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury			
	03 01	Odpady z przetworstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli			
84.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
85.	03 01 04*	Trocinny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
86.	03 01 05	Trocinny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
87.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przerobki drewna zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
88.	03 01 81	Odpady z chemicznej przerobki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
89.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
90.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna			
91.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
92.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
93.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
94.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
95.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
96.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
97.	03 03 01	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
98.	03 03 02	Odpady z kory i drewna	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
99.	03 03 05	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
100.	03 03 07	Szlamy z odbarwiania makulatury	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
101.	03 03 08	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
102.	03 03 09	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
103.	03 03 10	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
104.	03 03 11	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
105.	03 03 80	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
106.	03 03 81	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
107.	03 03 99	Szlamy z innych procesów bielenia	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
04	04 01	Inne niewymienione odpady	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
		Odpady z przemysłu skózanego, futrzarskiego i tekstylnego			
		Odpady z przemysłu skózanego i futrzarskiego			

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
108.	04 01 01	Odpady z mlazdrowania (odzietki i dwoiny wapniowe)	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
109.	04 01 02	Odpady z wapienia	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
110.	04 01 03*	Odpady z odluszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
111.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
112.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
113.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
114.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
115.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (włósy, obcinki, pył ze szlifowania skór)	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
116.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
117.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	450,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego			
118.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
119.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
120.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
121.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
122.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
123.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
124.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
125.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
126.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
127.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
128.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
129.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
05		Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolizyjnej przeróbki węgla			
05 01		Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej			
130.	05 01 02*	Osady z odsalania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
131.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
132.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
133.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
134.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
135.	05 01 07*	Kwaśne smoły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
136.	05 01 08*	Inne smoły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
137.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
138.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
139.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
140.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
141.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
142.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
143.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
144.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
145.	05 01 17	Bitum	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
146.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
	05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego			
147.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	225,00	1,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
148.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	225,00	1,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
149.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	225,00	1,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
	06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania produktów przemysłu chemicznego nieorganicznego			
	06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania kwasów nieorganicznych			
150.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
151.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
152.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
153.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
154.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
155.	06 01 06*	Inne kwasy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
156.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków			
157.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
158.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
159.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
160.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
161.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali			
162.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
163.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
164.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
165.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
166.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
167.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
	06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03			
168.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
169.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
170.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
171.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
	06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			
172.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
173.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
	06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania			
174.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
175.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
176.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
	06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru			
177.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
178.	06 07 02*	Męgieł aktywny z produkcji chloru	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
179.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
180.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
181.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
182.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
183.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
184.	06 09 02	Żużel fosforowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
185.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
186.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
187.	06 09 80	Fosfogipsy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
188.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
189.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
190.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
191.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
192.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
193.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
194.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
195.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
196.	06 11 83	Odpady siarczan żelazowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
197.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
06 13					
Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych					
198.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
199.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
200.	06 13 03	Czysta sadza	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
201.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
202.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
203.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
07					
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemicznego					
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemicznego					
204.	07 01 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
205.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chloroorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów ciekłych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
206.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów ciekłych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
207.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
208.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
209.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
210.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
211.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
212.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
213.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
214.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych			
215.	07 02 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
216.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
217.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
218.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
219.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
220.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
221.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
222.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
223.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
224.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
225.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
226.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
227.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
228.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
229.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
230.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
07 03					
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)					
231.	07 03 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
232.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
233.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
234.	07 03 07*	Pozostałości podestyłacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
235.	07 03 08*	Inne pozostałości podestyłacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
236.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
237.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach
238.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
239.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
240.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
07 04		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów			
241.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
242.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
243.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
244.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
245.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
246.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
247.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
248.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
249.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
250.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
251.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
252.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
253.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
07 05 Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania farmaceutyków					
254.	07 05 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
255.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
256.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
257.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
258.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
259.	07 05 09*	Zużyte sorbeny i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
260.	07 05 10*	Inne zużyte sorbeny i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
261.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
262.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
263.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
264.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
265.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
266.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
267.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
07 06 Odpady z produkcji, przygotowania, obrótu i stosowania tluszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków					
268.	07 06 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
269.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przymykania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
270.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przymykania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
271.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
272.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
273.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
274.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
275.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
276.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
277.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
278.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
279.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
07 07		Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych			
280.	07 07 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
281.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przymykania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
282.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przymykania i ciecze macierzyste	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
283.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
284.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i potrakcyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
285.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady polifiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
286.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady polifiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
287.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
288.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
289.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
	08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), krtu, klejów, szkieł i farb drukarskich			
	08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów			
290.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
291.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
292.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
293.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
294.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
295.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
296.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
297.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
298.	08 01 19*	Zawiesziny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
299.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
300.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
301.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
302.	08 02 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
303.	08 02 02	Odpady proszków powlekających	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
304.	08 02 03	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
305.	08 02 99	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
306.	08 03 07	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
307.	08 03 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
308.	08 03 12*	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
309.	08 03 13	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
310.	08 03 14*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
311.	08 03 15	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
312.	08 03 16*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
313.	08 03 17*	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
		Zużyte roztwory trawiące	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
		Odpadyny toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
314.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
315.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
316.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
317.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoodpornej)			
318.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
319.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
320.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
321.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
322.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
323.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
324.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
325.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
326.	08 04 17*	Olej żywiczny	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08			
327.	08 05 01*	Odpady izocyanianów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			
	09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych			

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
328.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
329.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
330.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
331.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
332.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
333.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
334.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
335.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
336.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
337.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
338.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
339.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
340.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
341.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
10		Odpady z procesów termicznych			
10 01		Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)			
342.	10 01 01	Zużycie, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
343.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
344.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
345.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
346.	10 01 05	Stale odpady z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
347.	10 01 07	Produkty z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
348.	10 01 09*	Kwas siarkowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
349.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
350.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
351.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
352.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
353.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
354.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
355.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
356.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
357.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
358.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
359.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
360.	10 01 24	Piaski ze ziół fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
361.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
362.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
363.	10 01 80	Mieszanki popielowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
364.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
365.	10 01 82	Mieszankiny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
366.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
10 02		Odpady z hutnictwa żelaza i stali			
367.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
368.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
369.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
370.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
371.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
372.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
373.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
374.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
375.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
376.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
377.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
378.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
379.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	10 03	Odpady z hutnictwa aluminium			
380.	10 03 02	Odpadowe anody	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
381.	10 03 04*	Zużycie z produkcji pienwotnej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
382.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
383.	10 03 08*	Słone zużycie z produkcji włóknistej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
384.	10 03 09*	Czarne kożuchy zużycie z produkcji włóknistej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
385.	10 03 15*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
386.	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
387.	10 03 17*	Odpady zawierające smole z produkcji anod	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
388.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
389.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
390.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
391.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
392.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
393.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
394.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
395.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
396.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
397.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
398.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
399.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
400.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
401.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu			
402.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
403.	10 04 02*	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
404.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
405.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
406.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
407.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
408.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
409.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
410.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
411.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 05	Odpady z <i>hutteřtwa cynku</i>			
412.	10 05 01	Zuřłcie z produkcji piernicznej i wółnoej (z wyłączeniem 10 05 80)	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
413.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
414.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
415.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
416.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
417.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
418.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
419.	10 05 10*	Kozłuchy zuřłłowe i zgary z wytopu o wařłciwořłciach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilořłciach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
420.	10 05 11	Kozłuchy zuřłłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
421.	10 05 80	Zuřłcie granulowane z pieców szybowych oraz zuřłcie z pieców obrotowych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
422.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
	10 06	Odpady z hutnictwa miedzi			
423.	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
424.	10 06 02	Kozuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
425.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
426.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów
427.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
428.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
429.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
430.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
431.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
432.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny			
433.	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
434.	10 07 02	Kozuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
435.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
436.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
437.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
438.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
439.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
440.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
10 08 Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych					
441.	10 08 04	Cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
442.	10 08 08*	Stone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
443.	10 08 09	Inne żużle	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
444.	10 08 10*	Kozuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
445.	10 08 11	Kozuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	5 625,00	25,00	Płac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
446.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
447.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
448.	10 08 14	Odpadowe anody	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
449.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
450.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
451.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
452.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
453.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
454.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
455.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
10 09		Odpady z odlewnictwa żelaza			
456.	10 09 03	Żużło odlewnicze	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
457.	10 09 05*	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
458.	10 09 06	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
459.	10 09 07*	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
460.	10 09 08	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
461.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
462.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
463.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
464.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
465.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
466.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
467.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
468.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
469.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
470.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
10 10		Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych			
471.	10 10 03	Zgarny i żużło odlewnicze	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
472.	10 10 05*	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
473.	10 10 06	Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
474.	10 10 07*	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
475.	10 10 08	Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
476.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
477.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
478.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
479.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
480.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
481.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
482.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
483.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
484.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 11	Odpady z hutnictwa szkła			
485.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
486.	10 11 05	Cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
487.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
488.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
489.	10 11 11*	Szklko odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromiennych)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
490.	10 11 12	Szklko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
491.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
492.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
493.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
494.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
495.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
496.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
497.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
498.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
499.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
500.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
501.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotwornej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)			
502.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
503.	10 12 03	Cząstki i pyły	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
504.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
505.	10 12 06	Zużyte formy	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
506.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przerobce termicznej)	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 6227T
507.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
508.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów
509.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
510.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
511.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
512.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
	10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów			
513.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
514.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
515.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
516.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
517.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
518.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach
519.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
520.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
521.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
522.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
523.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
524.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
525.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
526.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 14	Odpady z krematoriów			
527.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	10 80	Odpady z produkcji żelazostopów			
528.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
529.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
530.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
531.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
532.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
533.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
534.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych			
	11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforowania, alkalicznego odtłuszczania, anodowania)			

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
535.	11 01 05*	Kwasy trawiące	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
536.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
537.	11 01 07*	Alkalia trawiące	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
538.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
539.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
540.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
541.	11 01 11*	Wody popluczne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
542.	11 01 12	Wody popluczne inne niż wymienione w 11 01 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
543.	1101 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
544.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
545.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
546.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywicę jonowymienne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
547.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
548.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach
	11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nietłucznych			
549.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozył i gety)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
550.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
551.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
552.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
553.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
554.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
11 05		Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania			
555.	11 05 01	Cynk twardy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
556.	11 05 02	Popiół cynkowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
557.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
558.	11 05 04*	Zużyty topnik	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
559.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
12		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			
12 01		Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych			
560.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
561.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
562.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
563.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
564.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
565.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
566.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
567.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
568.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
569.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
570.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
571.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
572.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
573.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
574.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
575.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
576.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
577.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
578.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
579.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
580.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	12 03	Odpady z odłuszczenia wody i parą (z wyłączeniem grupy 11)			
581.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
582.	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)			
	13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne			
583.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
584.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
585.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
586.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
587.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
588.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
589.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
590.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
13 02					
Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe					
591.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
592.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
593.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
594.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
595.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
13 03					
Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła					
596.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
597.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/T, w pojemnikach, zgodnie z przepisami

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
598.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 625,00	25,00	szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
599.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
600.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
601.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
13 04 Oleje żyzowe					
602.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze stałków żeglugi śródlądowej	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
603.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
604.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze stałków morskich	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
13 05 Odpady z odwadniania olejów w separatorach					

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
605.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
606.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
607.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
608.	13 05 06*	Oil z odwadniania olejów w separatorach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
609.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
610.	13 05 08*	Mieszcznina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
13 07 Odpady paliw ciekłych					
611.	13 07 01*	Oil opałowy i oil napędowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
612.	13 07 02*	Benzyzna	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczególnymi w zakresie magazynowania odpadów olejów

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
613.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w zakresie magazynowania odpadów olejów
14		Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)			
14 06		Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozoluach			
614.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
615.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
616.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
617.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
618.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
15		Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach			
15 01		Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)			
619.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11 250,00	50,0	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
620.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11 250,00	50,0	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
621.	15 01 03	Opakowania z drewna	11 250,00	50,0	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
622.	15 01 04	Opakowania z metali	11 250,00	50,0	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/6 i 622/7
623.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
624.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
625.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
626.	15 01 09	Opakowania z tektury	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
627.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
628.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
15 02					
Sorbeny, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne					
629.	15 02 02*	Sorbeny, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
630.	15 02 03	Sorbeny, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
16					
Odpady nieujęte w innych grupach					
16 01					
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pojazdowe), odpady z demontażu, przegląd i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)					
631.	16 01 03	Zużyte opony	2 500,00	10,00	Płac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
632.	16 01 07*	Filtry olejowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
633.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
634.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
635.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
636.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
637.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 625,00	25,00	Płac – zamknięty kontener, dz. nr 622/6 i 622/7
638.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
639.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
640.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5 625,00	25,00	Płac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
641.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
642.	16 01 17	Metale żelazne	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
643.	16 01 18	Metale nieżelazne	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
644.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
645.	16 01 20	Szkló	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
646.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
647.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
648.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
16 02 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych					
649.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
650.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
651.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
652.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
653.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
654.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	22 500,00	100,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
655.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze użytych urządzeń	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
656.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
16 03 Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty, przeterminowane lub nieprzydatne do użytku					
657.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
658.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
659.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
660.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
661.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
16 05					
<i>gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</i>					
662.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemicznych laboratoryjnych i analitycznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
663.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
664.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
665.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
16 06					
<i>Baterie i akumulatory</i>					
666.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
667.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
668.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
669.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
670.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
671.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
16 07					
<i>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, system transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</i>					
672.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów ciekłych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
673.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Magazyn odpadów ciekłych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
674.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
675.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
676.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
677.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
678.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
679.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
680.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
681.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
682.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
683.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
684.	16 09 03*	Nadlitniki (np. nadlitenki wodoru)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
685.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
686.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
687.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
688.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
689.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
16 11 Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniowate					
690.	16 11 01*	Węglowododne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
691.	16 11 02	Węglowodonne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
692.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
693.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
694.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
695.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
16 80 Odpady różne					
696.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
16 81 Odpady powstające w wyniku wypadków i zdarzeń losowych					
697.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
698.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
16 82 Odpady powstające w wyniku klęsk żywiołowych					
699.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach
700.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 6227, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	
17						
	17 01	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zamieszczonych)				
	17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)				
701.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
702.	17 01 02	Gruz ceglany	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
703.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
704.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
705.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
706.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
707.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
17 02		Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych				
708.	17 02 01	Drewno	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
709.	17 02 02	Szkló	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
710.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
711.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zamieszczające substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
17 03		Mieszanki bitumiczne, smola i produkty smolowe				
712.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smolę	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
713.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
714.	17 03 03*	Smola i produkty smolowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
715.	17 03 80	Odpadowa papa	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7	
17 04		Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali				
716.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	
717.	17 04 02	Aluminium	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach	

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
718.	17 04 03	Oków	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
719.	17 04 04	Cynk	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
720.	17 04 05	Żelazo i stal	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
721.	17 04 06	Cyna	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
722.	17 04 07	Mieszanki metali	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
723.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
724.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
725.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	17 05	Gleba i ziemia (włącznie glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)			
726.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
727.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
728.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
729.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
730.	17 05 07*	Tłuczyn torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
731.	17 05 08	Tłuczyn torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest			
732.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
733.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
734.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
735.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	17 08	Materiały budowlane zawierające gips			
736.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
737.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
	17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu			
738.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rżęc	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
739.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
740.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
741.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
	18	Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)			
	18 01	Odpady z opieki okoporodowej, diagnostowania, leczenia i profilaktyki medycznej			
742.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich reszki (z wyłączeniem 18 01 03)	450,00	2,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
	19 01	Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów			
743.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
744.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
745.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
746.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
747.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
748.	19 01 11*	Zużycie i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
749.	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
750.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
751.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
752.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
753.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
754.	19 01 17*	Odpady z pirólizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
755.	19 01 18	Odpady z pirólizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
756.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
757.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	19 02	Odpady z fizykochemicznej przerobki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)			
758.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
759.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
760.	19 02 05*	Szlachy z fizykochemicznej przerobki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
761.	19 02 06	Szlachy z fizykochemicznej przerobki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
762.	19 02 07*	Oljeje i koncentraty z separacji	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
763.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
764.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
765.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
766.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
767.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
768.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
769.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
770.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
771.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
772.	19 04 01	Zestalone odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
773.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
774.	19 04 03*	Nieszklona faza stała	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
775.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
776.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
777.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
778.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
779.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
19 06 Odpady z beztlępowego rozkładu odpadów					
780.	19 06 03	Ciecze z beztlępowego rozkładu odpadów komunalnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
781.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlępowego rozkładu odpadów komunalnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
782.	19 06 05	Ciecze z beztlępowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
783.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlępowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
784.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
19 08 Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach					
785.	19 08 01	Skralki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
786.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
787.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
788.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
789.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
790.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie jadalne i tłuszcze	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
791.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
792.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
793.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
794.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
795.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
796.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
19 09					
<i>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</i>					
797.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
798.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
799.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
800.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
801.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
802.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
803.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
19 10					
<i>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</i>					
804.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
805.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
806.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
807.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
808.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
809.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
19 11					
<i>Odpady z regeneracji olejów</i>					

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
810.	19 11 01*	Zużyte filtry fiowe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
811.	19 11 02*	Kwaśne smoly	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
812.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
813.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
814.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
815.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
816.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
817.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania), nieujęte w innych grupach			
818.	19 12 01	Papier i tektura	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
819.	19 12 02	Metale żelazne	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
820.	19 12 03	Metale nieżelazne	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
821.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
822.	19 12 05	Szkło	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
823.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
824.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
825.	19 12 08	Tekstylia	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
826.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
827.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
828.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
829.	19 12 12 ¹	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
19 13		<i>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</i>			
830.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
831.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
832.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
833.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
834.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
20		<i>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</i>			
20 01		<i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</i>			
835.	20 01 01	Papier i tektura	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
836.	20 01 02	Szkló	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
837.	20 01 10	Odzież	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
838.	20 01 11	Tekstylia	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
839.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
840.	20 01 14*	Kwasy	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
841.	20 01 15*	Alkalia	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
842.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
843.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
844.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
845.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
846.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
847.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
848.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
849.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
850.	20 01 29*	Detergeny zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
851.	20 01 30	Detergeny inne niż wymienione w 20 01 29	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
852.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
853.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
854.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
855.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
856.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	22 500,00	100,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów niebezpiecznych, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
857.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	22 500,00	100,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
858.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
859.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
860.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	11 250,00	50,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
861.	20 01 40	Metale	11 250,00	50,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/6 i 622/7
862.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
863.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
864.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
	20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z omentarzy)			
865.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
866.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
	20 03	Inne odpady komunalne			
867.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
868.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
869.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach
870.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
871.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 625,00	25,00	Plac – zamknięty kontener, dz. nr 622/7
872.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 625,00	25,00	Hala nr 1 – Magazyn odpadów, dz. nr 622/7, w pojemnikach i kontenerach

Objaśnienia:

*- odpad niebezpieczny

1- odpady o kodzie 19 1 2 12 nie będą stanowiły pozostałości z sortowania odpadów komunalnych nieprzeznaczonych do składowania.

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.III.7243.2.7.2023

z up. Marszałka Województwa

**DYREKTOR DEPARTAMENTU
SRODOWISKA**
Artur Malac