



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.30.2019

Poznań, dnia 1 grudnia 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 5 oraz ust. 6 pkt 1 i pkt 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, z siedzibą w Kaliszu – adres do korespondencji: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2015 z dnia 9.09.2015 r., uchylającą decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia wraz z późniejszymi zmianami oraz udzielającą „nowego” pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe) – pkt II, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.15.2016 z dnia 30.05.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.84.2016 z dnia 6.12.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2017 z dnia 16.01.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.40.2018 z dnia 30.08.2018 r., w następujący sposób:

1. Tabela w pkt II.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton	ust. 5 pkt 4	Składowisko odpadów w m. Orli Staw, gm. Ceków Kolonia, składające się z dwóch kwater: Pojemność geometryczna kwatery nr 1 - 299 000 m ³ (442 000 Mg), Pojemność geometryczna kwatery nr 2 -1 310 000 m ³ (1 786 000 Mg)	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, z siedzibą w Kaliszu, Plac Św. Józefa 5 NIP: 618-18-44-896 REGON: 250810478

<p>Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych, - segment biologicznego przetwarzania odpadów – stabilizacji tlenowej <p>Kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji</p> <p>Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych</p> <p>Segment przetwarzania odpadów budowlanych</p>	<p>ust. 5 pkt 3 lit. a tiret pierwsze</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Przepustowość instalacji podczas cyklu pracy dwuzmianowej w części mechanicznej:</p> <p>Wariant I – mechaniczne przetwarzanie – sortowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o przepustowości 80 000,00 Mg/rok (350,00 Mg/dobę)</p> <p>Wariant II – mechaniczne przetwarzanie – sortowanie oraz doczyszczanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie, o przepustowości 23 000,00 Mg/rok (400,00 Mg/dobę)</p> <p>- w części biologicznej 48 000 Mg/rok (ok. 220 Mg/dobę)</p> <p>Przepustowość instalacji: 20 000,00 Mg/rok (ok.150 Mg/dobę)</p> <p>Przepustowość instalacji: 4 500,00 Mg/rok</p> <p>Przepustowość instalacji: 11 000,00 Mg/rok</p>	
---	--	---	--

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. W pkt II.1.1.1.1. ww. decyzji fragment dotyczący drenażu odcieków otrzymuje brzmienie:

Drenaż odcieków

Dla ujęcia odcieków z kwatery zaprojektowano ułożenie w spągu warstwy filtracyjnej drenażu z rur PEHD perforowanych. Spadek podłużny drenażu odcieków jest analogiczny, jak spadek podłużny dna kwatery i wynosi 1,1%. Ułożone drenaże obsypane są materiałem filtracyjnym – żwirem płukanym o granulacji 16/31 mm. Drenaże PEHD ułożone są jedynie w dnie kwatery. Poza dnem kwatery ułożono szczelne rury PEHD dwuścienne \varnothing 232/200 mm, z karbowaną ścianą zewnętrzną i gładką powierzchnią wewnętrzną. Ocieki z kwatery odprowadzane są do zbiornika żelbetowego (obiekt nr 11). Zbiornik usytuowany jest pod ziemią, ściany zewnętrzne wystają ponad powierzchnię terenu. Pojemność $V = 450 \text{ m}^3$. **Zgromadzone od dnia 18.08.2022 r. ocieki będą odprowadzane do przyzakładowej oczyszczalni ścieków.**

3. W pkt II.1.1.1.2. ww. decyzji fragment dotyczący odgazowania składowiska otrzymuje brzmienie:

Odgazowanie składowiska

Odgazowanie kwatery realizowane jest poprzez sukcesywne włączanie poszczególnych sektorów i klina łączącego kwaterę nr 1 z kwaterą nr 2 do systemu czynnego odgazowania gazu składowiskowego z instalacją do oczyszczania i wykorzystania biogazu do celów energetycznych.

Harmonogram prac związanych z czynnym odgazowaniem kwatery nr 2

<p>15.11.2018 r. - 20.12.2018 r.</p>	<p>wykonanie 3 poziomych rurociągów odgazowujących sektor 2a wraz z budową stacji zbiorczej biogazu SZ2a oraz wykonaniem rurociągu ze stacji SZ2a i włączeniem do istniejącego rurociągu zbiorczego wykonanego w ramach budowy instalacji odgazowania kwatery nr 1</p>
--------------------------------------	--

14.03.2019 r. - 22.05.2019 r.	wykonanie kolejnych 3 poziomych rurociągów odgazowujących sektor 2a wraz z budową stacji zbiorczej biogazu SZ2b oraz wykonaniem rurociągu ze stacji SZ2b biegnącego wokół kwatery nr 2 i włączeniem do istniejącego rurociągu zbiorczego wykonanego w ramach budowy instalacji odgazowania kwatery nr 1
10.01.2022 r. - 20.03.2022 r.	wykonanie 16 studni odgazowania na sektorze nr 1 kwatery nr 2 (2a)
20.03.2022 r. - 20.06.2022 r.	układanie przewodów biogazu z każdej z 16 studni
10.01.2028 r. - 20.03.2028 r.	wykonanie 7 studni odgazowania w nasypie (klinie) pomiędzy kwaterą nr 1 i sektorem 2a kwatery nr 2
20.03.2028 r. - 20.06.2028 r.	układanie przewodów biogazu z każdej z 7 studni do SZ2a
10.01.2034 r. - 20.03.2034 r.	wykonanie 16 studni odgazowania na sektorze nr 2 (2b)
20.03.2034 r. - 20.06.2034 r.	układanie przewodów biogazu z każdej z 16 studni
01.04.2045 r. - 30.09.2045 r.	modernizacja elementów instalacji aktywnego odgazowania składowiska
10.01.2046 r. - 20.03.2046 r.	wykonanie 16 studni odgazowania na sektorze nr 3 (2c)
20.03.2046 r. - 20.06.2046 r.	układanie przewodów biogazu z każdej z 16 studni
20.06.2046 r. - 20.07.2046 r.	wykonanie stacji zbiorczej biogazu SZ2c
20.07.2046 r. - 20.08.2046 r.	wykonanie rurociągu biogazu z SZ2c i włączenie go do istniejącego rurociągu zbiorczego wykonanego w ramach budowy instalacji odgazowania kwatery nr 1

4. W pkt II.1.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Instalacja MBP składa się z dwóch części:

a. Część mechaniczna – instalacja pracuje w dwóch wariantach technologicznych.

Wariant I - mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o przepustowości 80 000 Mg/rok. Zmieszane odpady komunalne kierowane są do tego segmentu w celu rozdzielenia strumienia odpadów na cztery frakcje:

- 0-20 mm - frakcja podsitowa, mineralna, odsiana z pierwotnej frakcji 0-80 mm, kierowana do unieszkodliwienia przez składowanie,
- 20-80 mm – frakcja biodegradowalna, która po wydzieleniu drobnych odpadów (w szczególności tworzyw sztucznych, baterii, szkła), poddawana jest w dalszej kolejności procesowi stabilizacji tlenowej, (frakcja ta powstaje po odsianiu z frakcji 0-80 mm, frakcji mineralnej 0-20 mm),
- 80-200 mm – frakcja nadsitowa, która jest poddawana mechanicznemu przetwarzaniu, celem wydzielenia surowców wtórnych, komponentów do produkcji paliwa RDF i skierowaniu pozostałości po uprzednim rozdrobnieniu do procesu stabilizacji tlenowej,
- > 200 mm – frakcja nadsitowa, która jest poddawana mechanicznemu przetwarzaniu, celem wydzielenia surowców wtórnych, komponentów do produkcji paliwa RDF i skierowaniu pozostałości po uprzednim rozdrobnieniu do procesu stabilizacji tlenowej.

Wariant II - mechaniczne przetwarzanie – sortowanie oraz doczyszczanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie, o przepustowości 23 000,00 Mg/rok.

b. Część biologiczna przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych – stabilizacja tlenowa odpadów frakcji 20 - 80 mm, wysortowanej w segmencie mechanicznego przetwarzania ze zmieszanych odpadów komunalnych wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z mechanicznego przetworzenia frakcji 80-200 mm i > 200 mm. Jednocześnie w przedmiotowej instalacji przetwarzaniu poddawane są również odpady zielone i inne bioodpady zebrane selektywnie.

Zatem instalacja pracuje w dwóch wariantach:

- I wariant – biologiczne przetwarzanie (stabilizacja) frakcji 20-80mm wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z mechanicznego przetworzenia frakcji 80-200 mm i > 200 mm, wysortowanej w części mechanicznej ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, przepustowość 48 000 Mg/rok,
- II wariant – biologiczne przetwarzanie (kompostowanie) odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie, o przepustowości 20 000 Mg/rok.

5. W pkt II. 1.1.2.1. ww. decyzji cały fragment dotyczący przepustowości części mechanicznej instalacji MBP otrzymuje brzmienie:
Instalacja sortowni pracuje w dwóch wariantach:
- a. I wariant – mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o przepustowości 80 000 Mg/rok,
 - b. II wariant – mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów zebranych selektywnie, o przepustowości 23 000 Mg/rok.

6. Ppkt a w Pkt II.1.1.2.2. ww. decyzji dotyczący I wariantu – biologicznego przetwarzania (stabilizacji) odpadów komunalnych w instalacji MBP, otrzymuje brzmienie:

- a. I wariant – biologiczne przetwarzanie (stabilizacja) frakcji 20-80 mm, wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z sortowania odpadów frakcji 80-200 mm i >200 mm wysortowanej w części mechanicznej ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o przepustowości **48 000 Mg /rok.**

7. Pkt. II.1.1.3. w. decyzji otrzymuje brzmienie:

Demontaż odpadów wielkogabarytowych jest prowadzony w wydzielonym boksie betonowym, z wykorzystaniem rozdrabniacza walcowego. Przepustowość punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych wynosi **4 500 Mg/rok.**

8. Pkt. II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych:

- a. Zapewnienie wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Poprawa ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń poprzez prowadzenie procedur: charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór, odbioru odpadów, systemu śledzenia oraz wykazu odpadów, systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia, a także zapewnienie segregacji odpadów, zgodności odpadów przed ich zmiesaniem lub sporządzeniem mieszanki oraz odpowiedniego sortowania dostarczanych odpadów stałych (BAT 2).
- c. Ustanowienie i prowadzenie wykazu strumieni gazów odlotowych jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 3).
- d. Zoptymalizowanie miejsc magazynowania odpadów oraz pojemności magazynowania (BAT 4).
- e. Zapewnienie bezpiecznej obsługi miejsc magazynowania oraz wydzielonego obszaru do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi (BAT 4).
- f. Prowadzenie procedur postępowania i przemieszczania odpadów w odpowiednie miejsce ich magazynowania i przetwarzania, nadzór nad prawidłowością prowadzonych procesów magazynowania i przetwarzania odpadów (BAT 5).
- g. Minimalizowanie czasu magazynowania odpadów, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przed procesem mechanicznego przetworzenia w instalacji MBP oraz wydzielonej frakcji odpadów ulegających biodegradacji, przed skierowaniem do procesu biologicznego przetworzenia (BAT 13).
- h. Zapobieganie korozji (BAT 14).
- i. Prowadzenie bieżących działań konserwatorskich sprzętu (BAT 14).
- j. Utrzymywanie optymalnej wilgotności odpadów poddawanych stabilizacji tlenowej i kompostowaniu, nawilżanie przyżm stabilizatu/kompostu na placu w celu ograniczenia pylenia i optymalizacji procesu dojrzewania (BAT 14).
- k. Ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych (BAT 14).
- l. Bieżące czyszczenie terenów, na których przetwarzane i magazynowane są odpady (BAT 14).

- m. Zapewnienie dobrego stanu technicznego maszyn i urządzeń, bieżąca ich kontrola i konserwacja (BAT 18).
- n. Zatrudnienie personelu o odpowiednich kwalifikacjach do danego stanowiska (BAT 18).
- o. W celu zoptymalizowania zużycia wody do nawilżania w procesie kompostowania stosowana jest woda: recyrkulacyjna, pochodząca ze skraplania pary w biofiltrze, woda deszczowa, woda z sieci wodociągowej (BAT 19, BAT 35).
- p. Prowadzenie planu zarządzania w przypadku awarii (BAT 21).
- q. Efektywne wykorzystanie materiałów (BAT 22).
- r. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 23).
- s. Zmaksymalizowanie ponownego wykorzystania opakowań w ramach planu zarządzania pozostałościami (BAT 24).
- t. Selekcja odpadów dostarczonych do przetworzenia biologicznego (BAT 33).
- u. Stosowanie płuczki wodnej oraz biofiltra (BAT 34).
- v. Monitorowanie kluczowych parametrów odpadów i procesów (wielkość cząstek odpadów dostarczonych do przetworzenia, temperatura i wilgotność w różnych punktach pryzmy, napowietrzanie pryzmy, wysokość i szerokość pryzmy, BAT 36).
- w. Przystosowanie działań do warunków meteorologicznych (BAT 37).
- x. Segregacja strumieni gazów odlotowych na strumień o wysokiej zawartości substancji zanieczyszczających kierowanych na płuczkę i biofiltr oraz strumień gazów o niskiej zawartości substancji zanieczyszczających – część mechaniczna (BAT 39).

9. Lit. c w pkt II.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- c. Na terenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania – segment biologicznego przetwarzania odpadów – źródłem zorganizowanej emisji amoniaku, pyłu, odorów oraz LZO do powietrza jest biofiltr o wydajności 50 000 m³/h i aktywnej powierzchni biofiltracji 416 m².

10. Pkt II.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych							
E8.1 – E8.6	wentylator dachowy (pionowy, zadaszony)	12,5	1,0	11 000	2,9	293	3 380
Segment biologicznego przetwarzania odpadów							
E1	emitator powierzchniowy	1,7	13,65x31,8	50 000	0,03	303	8 760

11. Pkt II.6.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾	
				[kg/h]	[mg/Nm ³ ¹²⁾
Segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych					
1	Hala sortowni odpadów	E8.1 do E8.6	Amoniak	0,055	-
			Siarkowódór	0,014110	-
			Pył: ³⁾	-	2,5
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,9675

			Całkowite LZO	-	10
Segment biologicznego przetwarzania odpadów					
2	Biofiltr	E1	Amoniak	-	5
			Siarkowodór	0,014110	-
			Pył: ³⁾	-	2,5
			w tym pył zawieszony PM10	-	1,175
			Całkowite LZO	-	10

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ Na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku, odorów, pyłu i całkowitego LZO do powietrza z biologicznego przetwarzania odpadów, określonych zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 208, str. 74 poz.38).

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

12. Pkt II.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,305400
Merkaptany	0,123604
Pył w tym:	1,652700
Pył zawieszony PM10	0,694510
Pył zawieszony PM2,5	0,562055
Siarkowodór	1,292676
Tlenki azotu	0,389820
Całkowite LZO	1,169459

13. Pkt II.6.1.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Stanowiska pomiarowe na emitatorach E-1, E-8.1 do E-8.6 zamontowane zostaną zgodnie z wymogami Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych do dnia 17.08.2022 r.

14. Pkt. II.6.3.1.1. ww. decyzji dotyczący rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w wariantcie I pracy instalacji MBP otrzymuje brzmienie:

6.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (wariant I funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (wariant I)				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00	Odpady z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury, metalu lub drewna, zanieczyszczone substancjami chemicznymi (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności). Odpad może posiadać następujące właściwości: H6, H14, H15 ¹⁾ . Odpad może być zanieczyszczony nw. składnikami, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny: kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, farmaceutyki oraz związki

				stosowane w medycynie lub w weterynarii, biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, halogenowane rozpuszczalniki, rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, aminy alifatyczne, aminy aromatyczne, eter, nadtlenki, chlorany, nadchlorany ²⁾ .
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	54,00	Stosowane w akumulatorach ogniwo składa się z płyt ołowiowych umieszczonych w elektrolicie tj. w kwasie siarkowym ²⁾ . Składniki: ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej ²⁾ . Odpad może posiadać następujące właściwości: H14, H15 ¹⁾ .
3.	16 06 02*	Baterie niklowo kadmowe	50,00	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe to rodzaj akumulatora, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu ²⁾ (katoda) i metalicznego kadmu ²⁾ (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu. Odpad może posiadać następujące właściwości: H14, H15 ¹⁾ .
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,00	Baterie składające się z ogniw srebrowo-cynkowych w zasadowym elektrolicie. W celu powstrzymania korozji elektrochemicznej stosowana jest rtęć ²⁾ . Odpad może posiadać następujące właściwości: H14, H15 ¹⁾ .
5.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5,00	Skład: metale, tworzywa sztuczne, substancje smolne. Odpad może posiadać następujące właściwości: H14, H15 ¹⁾ . Składniki: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, aminy alifatyczne, aminy aromatyczne, eter, organiczne związki siarki, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób ²⁾ .
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,20	Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza), z których zbudowane są ściany komórkowe. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady zawierające substancje niebezpieczne tj. klej, lakier, lepiszcze i inne. Odpad może posiadać następujące właściwości: H14, H15 ¹⁾ . Składniki: cyjanki organiczne (np. nityle), fenole, związki fenolowe, halogenowane rozpuszczalniki, rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych, związki halogenoorganiczne, z wyjątkiem obojętnych materiałów spolimeryzowanych i innych substancji, o których mowa w załączniku nr 4 ustawy o odpadach, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, aminy alifatyczne, aminy aromatyczne, eter, nieorganiczne związki fluoru, z wyjątkiem fluorku wapnia, cyjanki nieorganiczne ²⁾ .
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające	50,00	Odpad z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Są to zmieszane substancje i przedmioty (głównie: zużyte gaśnice, butle gazowe). W skład wchodzi metale, tworzywa sztuczne, pozostałości środków gaśniczych,

		substancje niebezpieczne		<p>gazów: propan-butan, tlen, acetylen. Odpad może posiadać następujące właściwości: H1, H13, H14, H15¹⁾. Składniki: beryl, związki berylu, związki wanadu, związki chromu (VI), związki kobaltu, związki niklu, związki miedzi, związki cynku, arsen, związki arsenu, selen, związki selenu, związki srebra, kadmu, związki kadmu, związki cyny, antymon, związki antymonu, tellur, związki telluru, związki baru z wyjątkiem siarczanu baru, rtęć, związki rtęci, tal, związki talu, ołów, związki ołowiu, siarczki nieorganiczne, nieorganiczne związki fluoru, z wyjątkiem fluorku wapnia, cyjanki nieorganiczne, następujące metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: lit, sód, potas, wapń, magnez w postaci niezwiązanej, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, azbest (pył i włókna), fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, karbonylki metali, nadtlenki, chlorany, nadchlorany, azydki, farmaceutyki oraz związki stosowane w medycynie lub w weterynarii, biocydy i substancje fitofarmaceutyczne, substancje zakaźne, kreozoty, izocyjaniany, tiocyjaniany, cyjanki organiczne (np. nitryle), fenole, związki fenolowe, halogenowane rozpuszczalniki, rozpuszczalniki organiczne, z wyjątkiem rozpuszczalników halogenowanych, związki halogenoorganiczne, z wyjątkiem obojętnych materiałów spolimeryzowanych i innych substancji, o których mowa w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, aminy alifatyczne, aminy aromatyczne, etery, substancje o właściwościach wybuchowych, z wyjątkiem substancji wyszczególnionych w innych punktach niniejszego, załącznika, organiczne związki siarki, jakiegokolwiek pochodne polichlorowanego dibenzofuranu, jakiegokolwiek pochodne polichlorowanej dibenzo-p-dioksyny, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4.</p>
8.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100,00	Skład: metale, tworzywa sztuczne, freony, HCFC, HFC2). Odpad może posiadać m.in. właściwości: ekotoksyczne.
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	100,00	Odpad może zawierać lampy wysokoprężne rtęciowe i sodowe. Skład: metale, tworzywa sztuczne, metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad może posiadać m.in. właściwości: ekotoksyczne

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,00	Podstawowymi składnikami gumy są polimery, sadza techniczna i plastyfikatory. Podstawowymi składnikami tworzyw sztucznych to – PCV. Polietylen, poliuretan. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,00	Wielowarstwowe – wielomateriałowe tzw. „tetra paki” składające się z warstw: aluminium, PP, PE, papier. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji (część kartonowa stanowiąca ponad 70 % wag.), palny.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,00	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
7.	16 01 03	Zużyte opony	200,00	W zależności od użytych surowców rozróżnia się gumę naturalną produkowaną z kauczuku - lateksu zawierającego cispoliizopropen oraz gumę syntetyczną produkowaną z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin. Opad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, barwy czarnej, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.

8.	16 06 04	Baterie alkaliczne	50,00	Bateria jednorazowego użytku, bez możliwości ponownego ładowania. W skład której wchodzi (zasadowe) roztwory, stosowanych w charakterze elektrolitu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
9.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	50,0	Baterie stanowiące mieszaninę baterii alkalicznych, i innych baterii np. cynkowo węglowych. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	Płyty CD, DVD, dyskietki, kasyety magnetofonowe, winyle, dyski twarde z komputerów itp. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000,00	Odpad stanowi gruz betonowy (zestawiony cement), postać stała, kolor szary. Odpad posiada właściwości obojętne. Niepalny.
12.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500,00	Odpad stanowią cegły (główny składnik wypalona glina) z pozostałością zapraw murarskich. Odpad posiada właściwości obojętne. Barwy czerwonej- szarej. Niepalny.
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	900,00	Odpad stanowią elementy ceramiczne (kafelki, sedesy) itp. Odpad posiada właściwości obojętne. W postaci stałej. Wielobarwny. Niepalny.
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00	Odpad stanowiący mieszaninę betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia (zestawiony cement, cegły, kafelki, sedesy, itp.). Odpad posiada właściwości obojętne. W postaci stałej, niepalny.
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200,00	Ciało stałe składające się z przewodów z metali nieżelaznych (głównie: miedzianych lub aluminiowych) w otulinie z tworzyw sztucznych (PP, PE itp.). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny
16.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
17.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,00	Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.

18.	19 12 03	Metale nieżelazne	800,00	Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to min. Miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to miedź i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	1 000,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
20.	19 12 05	Szkło	500,00	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	800,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
22.	19 12 08	Tekstylija	2 500,00	Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca z jakiego zostały wykonane, Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
23.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja 0-20 mm	18 000,00	Skład: mieszanina substancji i przedmiotów zawierających głównie substancje mineralne takie jak piach i zanieczyszczenia (np. stłuczka szklana, żuźle i popioły, itp.); właściwości: odpady stałe, nie zawierające elementów niebezpiecznych. Odpad w postaci stałej, szary, nie rozpuszcza się w wodzie. Odpad niejednorodny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

				Podstawowe parametry fizykochemiczne: <i>ciepło spalania</i> – poniżej 6 MJ/kg s.m.
24.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 20-80 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z sortowania odpadów frakcji 80-200 mm i >200 mm	48 000,00	Frakcja podsitowa o dużym udziale materiału ulegającego biodegradacji. Podstawowe parametry fizykochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • AT₄ aktywność oddychania – parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni – średnio ok. 40 mgO₂/g s.m. (od 30-65 mg O₂/g s.m.), • Zawartość substancji organicznej określana jako Starta prażenia – średnio ok. 60 % s.m. (od 20-95% s.m.), • Ogólny węgiel organiczny - średnio ok. 30 % s.m. (od 8-42% s.m.), Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
25.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja nadsitowa > 80 mm wydzielona z odpadów komunalnych zmieszanych, stanowiąca komponenty do produkcji paliwa alternatywnego.	13 000,00	Frakcja nadsitowa (o wielkości powyżej 80 mm), stanowiąca komponenty do produkcji RDF (paliwa alternatywnego). Komponenty stanowią zmieszane substancje i przedmioty stanowiące głównie: tworzywa sztuczne (m.in. PE, PP, PS, PET), opakowania kartonowe po płynnej żywności, tekstylia, papier (makulatura), drewno. Biorąc pod uwagę skład materiałowy komponentów, ich podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery: polietylen, polipropylen, polistyren, celuloza, lignina, pozostałe substancje w niewielkich ilościach: wypełniacze nieorganiczne: takie jak: kaolin, gips, kreda, barwniki, żywice, garbniki, olejki eteryczne, aluminium, dodatki modyfikujące do tworzyw itp. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
26.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	100,00	Odpad w postaci małogabarytowego sprzętu elektrycznego może zawierać żarówki żarowe, przełączniki (tworzywo, metal szkło itd.). Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 80 000,00 Mg/rok				
Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania (I wariant)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	23 100,00	Odpad powstaje w wyniku mechanicznego przetwarzania (przesiewania) stabilizatu (19 05 99) na sicie o prześwicie oczek o wielkości do 20 mm (proces R12). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (ustabilizowana frakcja organiczna po stabilizacji tlenowej)	36 000,00	Produkt końcowy procesu biologicznego przetwarzania w warunkach tlenowych - stabilizat, spełniający wymagania określone w przepisach szczegółowych dotyczących mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Podstawowe parametry fizykochemiczne: <ul style="list-style-type: none"> • AT₄ aktywność oddychania – parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni – poniżej 10 mg O₂/g s.m.

				<ul style="list-style-type: none"> Zawartość substancji organicznej określana jako starta prażenia – poniżej 35 % s.m. Ogólny węgiel organiczny - poniżej 20 % s.m. <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 36 000,00 Mg/rok				

15. Pkt II.6.3.1.2. w. decyzji dotyczący rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w wariantcie II pracy instalacji MBP otrzymuje brzmienie:

6.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – części mechanicznej (sortowania) odpadów selektywnie zebranych (wariant II funkcjonowania instalacji) oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie (wariant II)				
Odpady niebezpieczne				
1	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100,00	Skład: metale, tworzywa sztuczne, freony, HCFC, HFC2). Odpad może posiadać m.in. właściwości: ekotoksyczne.
2.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	100,00	Odpad może zawierać lampy wysokoprężne rtęciowe i sodowe. Skład: metale, tworzywa sztuczne, metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad może posiadać m.in. właściwości: ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00	Podstawowymi składnikami gumy są polimery, sadza techniczna i plastyfikatory. Podstawowymi składnikami tworzyw sztucznych to – PCV. Polietylen, poliuretan. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	800,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.

				Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,00	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	800,00	Wielowarstwowe – wielomateriałowe tzw. „tetra paki” składające się z warstw: aluminium, PP, PE, papier. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji (część kartonowa stanowiąca ponad 70 % wag.), palny.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 500,00	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
7.	16 01 03	Zużyte opony	200,00	Odpady powstają głównie w wyniku przetwarzania odpadów o kodach: 19 12 04 oraz 20 01 99. W zależności od użytych surowców rozróżnia się gumę naturalną produkowaną z kauczuku - lateksu zawierającego cispoliizopropen oraz gumę syntetyczną produkowaną z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin. Opad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, barwy czarnej, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	Płyty CD, DVD, dyskietki, kasety magnetofonowe, winyle, dyski twarde z komputerów itp., które mogą powstawać głównie w wyniku przetwarzania odpadów o kodach: 19 12 04, 20 01 39 oraz 20 01 99. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, palny.
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	200,00	Ciało stałe składające się z przewodów z metali nieżelaznych (głównie: miedzianych lub aluminiowych) w otulinie z tworzyw sztucznych (PP, PE itp.). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.

10.	19 12 01	Papier i tektura	3 800,00	<p>Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p> <p>Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.</p>
11.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,00	<p>Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.</p>
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	800,00	<p>Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to min. Miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.</p>
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	3 000,00	<p>Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.</p>
14.	19 12 05	Szkło	500,00	<p>Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.</p>
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	800,00	<p>Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.</p>

16.	19 12 08	Tekstylia	2 500,00	Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca z jakiego zostały wykonane, Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny.
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,00	Odpady stanowią przede wszystkim twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Odpady powstają głównie z przetwarzania odpadów o kodach: 02 01 04 (tworzywa sztuczne, głównie folie z produkcji rolniczej, które mogą być zanieczyszczone piaskiem, ziemią itp.). Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpady w postaci stałej, brązowo-szary, odpad nie ulegający biodegradacji, niepalny.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	18 000,00	Skład: mieszanina substancji i przedmiotów zawierających głównie substancje mineralne takie jak piach i zanieczyszczenia; właściwości: odpady stałe, nie zawierające elementów niebezpiecznych. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, nie rozpuszcza się w wodzie. Odpad niejednorodny.
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady stanowiące komponenty do produkcji paliwa alternatywnego	5 000,00	Odpady stanowiące komponenty do produkcji RDF (paliwa alternatywnego). Komponenty stanowią zmieszane substancje i przedmioty stanowiące głównie: tworzywa sztuczne (m.in. PE, PP, PS, PET), opakowania kartonowe po płynnej żywności, tekstylia, papier (makulatura), drewno. Biorąc pod uwagę skład materiałowy komponentów, ich podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery: polietylen, polipropylen, polistyren, celuloza, lignina, pozostałe substancje w niewielkich ilościach: wypełniacze nieorganiczne: takie jak: kaolin, gips, kreda, barwniki, żywice, garbniki, olejki eteryczne, aluminium, dodatki modyfikujące do tworzyw itp. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
20.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	100,00	Odpad w postaci małogabarytowego sprzętu elektrycznego może zawierać żarówki żarowe, przełączniki (tworzywo, metal szkło itd.). Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad nie ulegający biodegradacji.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 23 000,00 Mg/rok				

16. Pkt II.6.3.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady powstałe w wyniku rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych	4 500,00	Skład: mieszanina substancji i przedmiotów zawierających głównie frakcje materiałowe: drewno, tworzywa, tekstylia. Właściwości: odpady stałe, nie zawierające elementów niebezpiecznych. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, odpad ulegający biodegradacji, palny. Odpad niejednorodny.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 4 500,00 Mg/rok				

17. Tabela w pkt. II.6.3.2.1. ww. decyzji, w części dotyczącej miejsc i sposobów magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (wariant I), otrzymuje brzmienie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania (I wariant)			
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane w beczkach lub zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
5.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
8.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane na paletach w big-bagach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane na utwardzonym placu – boksy magazynowe. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

4.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w kontenerach. Następnie magazynowane w boksie w Magazynie Surowców Wtórnych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane w kontenerach. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Układane jedna na drugą. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowanie w kontenerze przy linii sortowniczej, przy kabinie wstępnego sortowania, a następnie odpady w zależności od potrzeb kierowane do segmentu przetwarzania odpadów budowlanych ZUOK „Orli Staw” (proces R12) lub wykorzystywane bezpośrednio na warstwy izolacyjne i/lub drogi technologiczne na składowisku ZUOK „Orli Staw” (proces R5) lub przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
12.	17 01 02	Gruz ceglany	
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach - Magazyn Surowców Wtórnych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
16.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	

19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
20.	19 12 05	Szkło	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane na utwardzonym placu – boksy magazynowe. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
22.	19 12 08	Tekstylnia	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
23.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja 0-20 mm	Magazynowane w kontenerze przy linii sortowniczej w hali sortowni. Odpady kierowane do unieszkodliwienia na składowisku (proces D5) ZUOK „Orli Staw” lub ewentualnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
24.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 20-80 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z sortowania odpadów frakcji 80-200 mm i >200 mm	Odpady frakcji 20-80 mm na bieżąco kierowane do segmentu stabilizacji tlenowej ZUOK „Orli Staw” (proces unieszkodliwiania D8). Pozostałości z sortowania odpadów frakcji 80-200 i >200 mm, czasowo magazynowane w kontenerze (stacja załadunku), przewożone do boks magazynowego, rozdrabniane z użyciem rozdrabniacza, a następnie kierowane na linię załadunku odpadów do kompostowni (stabilizacji tlenowej – wariant I - proces D8).
25.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja nadsitowa > 80 mm wydzielona z odpadów komunalnych zmieszanych, stanowiąca komponenty do produkcji paliwa alternatywnego.	Odpady belowane, a następnie magazynowane na utwardzonych placach magazynowych i/lub w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
26.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane na paletach w big-bagach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

18. Pkt. II.6.3.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (wariant II - sortowanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych) oraz sposoby gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane na paletach w big-bagach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane na utwardzonym placu – boksy magazynowe. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane w kontenerach. Następnie magazynowane w boksie w Magazynie Surowców Wtórnych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane w kontenerach. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Układane jedna na drugą. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach - Magazyn Surowców Wtórnych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
10.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
11.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 05	Szkło	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane na utwardzonym placu – boksy magazynowe. Po zgromadzeniu partii transportowych odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
16.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane na utwardzonym placu, w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Odpady kierowane do wykorzystania na warstwy izolacyjne na składowisku ZUOK „Orli Staw” lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja balastowa, wydzielona z odpadów selektywnie zebranych	Magazynowane w kontenerze przy linii sortowniczej w hali sortowni. Odpady kierowane do unieszkodliwiania na składowisku ZUOK „Orli Staw” (proces D5) lub przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
19.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady stanowiące komponenty do produkcji paliwa alternatywnego (frakcja nadsitowa)	Odpady belowane, a następnie magazynowane na utwardzonych placach magazynowych. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
20.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane na paletach w big-bagach lub luzem w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23. Odpady przekazywane do dalszego przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

19. Tabela w pkt II.6.3.4.2. ww. decyzji dotycząca rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D8 (stabilizacja) oraz miejsca i sposobu magazynowania odpadów, otrzymuje brzmienie:

6.3.4.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą D8 (stabilizacja) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 20-80 mm wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych wraz z rozdrobnionymi pozostałościami z sortowania odpadów frakcji 80-200 mm i >200 mm	48 000,00	Odpady na bieżąco kierowane do segmentu stabilizacji tlenowej ZUOK „Orli Staw” - na linię załadunku odpadów do kompostowni (stabilizacji tlenowej – wariant I).
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie D8 nie przekroczy 48 000,00 Mg/rok				

20. Tabela w pkt II.6.3.5.1. ww. decyzji otrzymuje numerację – Tabela nr 1, o następującym brzmieniu:

Tabela nr 1 - Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R5 – w instalacji unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Orli Staw oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Ponadto dodaje się Tabelę nr 2, o następującym brzmieniu:

Tabela nr 2 - Rodzaje odpadów przewidziane do magazynowania przed procesem przetwarzania R5 i R3 w instalacji unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Orli Staw wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,000	3 200,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	500,000	3 000,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,000	1 500,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,000	7 500,000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000	700,000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,000	2 000,000
7.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200,000	1 200,00
8.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50,000	1000,00
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50,000	1000,00
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50,000	2000,00
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,000	10 000,00
12.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20,000	390,00
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10,000	600,00
14.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	800,000	9 300,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 1 000 Mg				
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 35 450 Mg				

21. Pkt. II.6.3.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku odpadów metodą R12 - w części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (wariant I i wariant II funkcjonowania instalacji) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych - sortowni odpadów (wariant I funkcjonowania instalacji)						
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80 000,00	Magazynowane krótkotrwale w wyznaczonym miejscu (strefie przyjęcia odpadów) w hali sortowni – obiekt nr 7. Dopuszcza się rezerwowo, w sposób krótkotrwały magazynowanie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego nr 5 – w zależności od sposobu dostarczenia odpadów do zakładu – w workach lub luzem. Odpady zgromadzone na posadzce, w pobliżu przenośnika kanałowego.	1000,00	80 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 1 000 Mg						
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 80 000 Mg						
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie przekroczy 80 000 Mg/rok						
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zebranych selektywnie - sortowni odpadów (wariant II funkcjonowania instalacji)						
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2 000,00		150,00	2 000,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,00		30,00	4 000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,00		350,00	5 000,00

4.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,00	Magazynowane w wyznaczonym miejscu (strefa przyjęcia odpadów) w hali sortowni – obiekt nr 7, w zależności od sposobu dostarczenia odpadów do Zakładu: w belach, pojemnikach, workach, big-bagach, lub luzem.	2,00	1 500,00	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,00		25,00	5 000,00	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 500,00		2,50	2 500,00	
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13 000,00		500,00	13 000,00	
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,00		25,00	5 000,00	
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,00		1,00	1 000,00	
10.	17 02 01	Drewno	1 000,00		1,00	1 000,00	
11.	17 02 02	Szkło	1 000,00		5,00	1 000,00	
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,00		150,00	2 000,00	
13.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00		30,00	1 000,00	
14.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,00		25,00	2 000,00	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00		25,00	500,00	
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,00		50,00	2 500,00	
17.	19 12 05	Szkło	2 500,00		5,00	2 500,00	
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000,00		1,00	2 000,00	
19.	19 12 08	Tekstyliia	1 000,00		1,00	1 000,00	
20.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 500,00		37,00	2 500,00	
21.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady powstałe po rozdrabnianiu odpadów wielkogabarytowych	4 500,00		150,00	4 500,00	
22.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,00		30,00	1 000,00	
23.	20 01 02	Szkło	2 000,00		25,00	2 000,00	
24.	20 01 10	Odzież	700,00		1,00	700,00	
25.	20 01 11	Tekstyliia	700,00		1,00	700,00	
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500,00		1,00	500,00	
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,00		150,00	1 500,00	
28.	20 01 40	Metale	2 500,00		25,00	2 500,00	
29.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 000,00		500,00	5 000,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 1 500 Mg							
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 23 000 Mg							
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - sortowanie odpadów selektywnie zebranych nie przekroczy 23 000 Mg/rok							

22. Pkt II.6.3.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.3 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R3 - w części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (II wariant funkcjonowania instalacji – kompostowanie bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji) – faza intensywna i na placu stabilizacji/kompostowania – faza dojrzewania oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000,00	Magazynowane na placu dojrzewania kompostu (obiekt nr 5) - i docelowo formowane w przyzmy lub przewożone ładówką w celu załadunku do hali kompostowni (kierowane do pierwszej fazy - kompostowanie intensywne).	300,00	2 000,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000,00		20,00	1 000,00
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000,00		20,00	1 000,00
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200,00		20,00	200,00
5.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200,00		10,00	200,00
6.	02 04 80	Wysłodki	200,00		10,00	200,00
7.	03 01 01	Odpady kory i korka	500,00		5,00	500,00
8.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	700,00		25,00	700,00
9.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	700,00		5,00	700,00
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,00		5,00	500,00
11.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	600,00		10,00	600,00
12.	19 08 01	Skratki	3 000,00		300,00	3 000,00
13.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000,00		300,00	10 000,00
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00		20,00	500,00
15.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00		100,00	5 000,00
16.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	15 000,00		300,00	15 000,00
17.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000,00		25,0	10 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 500 Mg						
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 20 000 Mg						
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 20 000 Mg/rok						

23. Pkt II.6.3.5.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 – przesiewanie stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	36 000,00	Magazynowane w przyzmacz na placu dojrzewania stabilizatu/kompostu – plac nr 5.	500,00	36 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 500 Mg						
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 36 000 Mg						
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 36 000,00 Mg/rok						

24. Pkt II.6.3.5.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 - w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4 500,00	Magazynowane luzem w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych – obiekt nr 15.	500,00	4 500,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 500 Mg						
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 4 500 Mg						
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 4 500,00 Mg/rok						

25. Pkt. II.6.3.5.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.5.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R12 - w segmencie przetwarzania odpadów budowlanych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00	Odpady magazynowane luzem (w hałdach) w segmencie przetwarzania odpadów budowlanych segment nr 15.	500,00	2000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00		500,00	2000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,00		500,00	1000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6000,00		500,00	6000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku), które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 1 000 Mg						
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku), które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 11 000 Mg						
Łączna ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu (odzyskowi) nie przekroczy 11 000,00 Mg/rok						

26. Pkt II.6.3.6.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.6.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania w Zakładzie Unieszkodliwiania odpadów „Orli Staw” oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz z określeniem maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.	15,000	100,000
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady		15,000	100,000

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane w beczkach i pojemnikach w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych - obiekt nr 23.	1,000	2,000	
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		1,000	2,000	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		5,000	10,000	
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		0,500	1,000	
7.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		0,500	1,000	
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		5,000	10,000	
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		10,000	20,000	
10.	16 01 03	Zużyte opony		Układane jedna na drugą. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.	300,000	1 000,000
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		Odpady magazynowane w beczkach i pojemnikach w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych - obiekt nr 23.	1,000	2,000
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	3,000		6,000	
13.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane w kontenerach. Odpady można także umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.	250,000	500,000	
14.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		250,000	500,000	
15.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		250,000	500,000	
16.	17 02 01	Drewno		100,000	1 000,000	
17.	17 02 02	Szkło		100,000	250,000	
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		100,000	250,000	
19.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01		100,000	250,000	
20.	17 03 80	Odpadowa papa		200,000	1500,000	
21.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		5,000	10,000	
22.	17 04 02	Aluminium		5,000	10,000	
23.	17 04 03	Ołów		5,000	10,000	
24.	17 04 04	Cynk		5,000	10,000	
25.	17 04 05	Żelazo i stal		5,000	10,000	
26.	17 04 06	Cyna		5,000	10,000	
27.	17 04 07	Mieszanki metali	5,000	10,000		
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,000	10,000		
29.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20,000	100,000		

30.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane w kontenerach. Odpady można także umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.	25,000	100,000
31.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		25,000	100,000
32.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		200,000	5 000,000
33.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Magazynowane w zależności od gabarytów: odpady duże - luzem, układane jeden na drugim, odpady mniejsze - beczkach i pojemnikach, w workach typu big-bag, lub w koszach, w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych - obiekt nr 23.	0,500	2,000
34.	20 01 14*	Kwasy		0,500	2,000
35.	20 01 15*	Alkalia		0,500	2,000
36.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		0,100	1,000
37.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)		0,100	0,250
38.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		1,000	5,000
39.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		12,000	300,000
40.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		0,500	1,000
41.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		2,000	5,000
42.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		5,000	100,000
43.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		10,000	100,000
44.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		0,100	0,500
45.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		0,100	0,500
46.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne		0,100	0,500
47.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		7,000	100,000
48.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		2,000	100,000
49.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		10,000	200,000
50.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		15,000	500,000
51.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		15,000	500,000

52.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		0,200	1,000
53.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		1,000	5,000
54.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane w kontenerach. Odpady można także umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.	500,000	5 000,000
55.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane w boksie betonowym.	300,000	10 000,000
56.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej lub luzem w kontenerach pod wiatą magazynową.	500,000	10 000,000
57.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w postaci zbelowanej lub luzem w kontenerach pod wiatą magazynową.	500,000	10 000,000
58.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane w boksie betonowym	500,000	10 000,000
59.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany w stalowych beczkach (UN) w wydzielonym boksie w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych - obiekt nr 23.	2,000	20,000
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy: 5 000 Mg					
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy: 45 000 Mg					

27. Po pkt II.6.3.6. ww. decyzji dodaje się pkt II.6.3.7. oraz pkt II.6.3.8. o następujących brzmieniach:

6.3.7. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania

Tabela nr 1 – Wykaz miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu

L.p.	Nazwa instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Rodzaje odpadów przewidziane do magazynowania w ramach zbierania	Rodzaje odpadów przewidziane do magazynowania w ramach przetwarzania	Rodzaje odpadów przewidziane do magazynowania w ramach wytwarzania
1.	Wyznaczone miejsce (strefa przyjęcia odpadów) na hali sortowni przeznaczone do magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych -20 03 01 (w obiekcie nr 7)	Nie dotyczy	200301	Nie dotyczy

2.	Tymczasowe (rezerwowe) miejsce magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych (20 03 01) wyznaczone na placu magazynowym 5	Nie dotyczy	200301	Nie dotyczy
3.	Wyznaczone miejsce (strefa przyjęcia odpadów) na hali sortowni przeznaczone do magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (w obiekcie nr 7)	Nie dotyczy	020104, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 170201, 170202, 170203, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191210, ex191212 (po rozdrobieniu wielkogabarytów), 200101, 200102, 200111, 200138, 200139, 200140, 200199	Nie dotyczy
4.	Boks betonowy na odpady złomu stalowego (przylegający do obiektu nr 15)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	150104, 191202, 191203
5.	Boks betonowy na odpady stłuczki szklanej (przylegający do obiektu nr 15)	150107, 200102	150107	150107, 191205
6.	Boks betonowy na odpady w postaci odpadów wielkogabarytowych (przylegający do obiektu nr 15)	Nie dotyczy	200307	Nie dotyczy
7.	Boks betonowy na odpady w postaci zużytych opon (przylegający do obiektu nr 15)	160103	Nie dotyczy	160103
8.	Segment przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych (obiekt nr 15) – wyznaczone miejsce magazynowania odpadów budowlanych i remontowych	170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170508, 170604, 170802, 170904	170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 200202, 100101, 170180, 170182, 191209, 170506, 170508	170101, 170102, 170103, 170107
9.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontener z opakowaniami metalowymi po kosmetykach (np. po dezodorantach) – plac magazynowy 2	Nie dotyczy	Nie dotyczy	150104, 191202, 191203
10.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontener z kablami i złomem (np. aluminiowym) – plac magazynowy 3	Nie dotyczy	Nie dotyczy	150104, 191202, 191203, 170411
11.	Warsztat z magazynem metali kolorowych oraz ZSEiE (obiekt nr 12a)	160216, 168001, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 200123*, 200135*, 200136	Nie dotyczy	150104, 191202, 191203, 170411, 200123*, 200135*, 200136
12.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontenery (ok. 10-15 szt.) - plac magazynowy 1 (na odpady typu tworzywa sztuczne, złom metali kolorowych i żelaznych, remontowe itp.)	020183, 020199, 170180, 170181, 170182, 170201, 170202, 170203, 170508, 170604, 170802, 170904, 170302, 170380, 170401, 170402, 170403,	020104, 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150109, 170201, 170202, 170203, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208	150101, 150102, 150105, 170101, 170102, 170103, 170107, 191201, 191202, 191203, 191204, 191207, 191208, 191209

		170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 170508, 170604, 170802, 170904, 200199		
13.	Boks betonowy na odpady z drewna lub tworzyw sztucznych (plac magazynowy nr 6)	170201	020104, 150102, 150103, 170201, 170203, 191204, 191207, 200138	150102, 191204, 191207
14.	Boksy magazynowe (częściowo zadaszone) na odpady surowcowe (tworzywa sztuczne, wielomateriałowe) opony, papę, zmielone pozostałości po wielkogabarytach, złom stalowy itp. – obiekt nr 32	160103, 170380, 170604, 170802, 170904	Nie dotyczy	160103, 150101, 150102, 150104 150105, 191201, 191202, 191203, 191204, 191207, 191208, ex191212 (po rozdrobieniu wielkogabarytów)
15.	Wiata magazynowa (ob. 22) na odpady typu pre-RDF, makulaturę, tekstylia, tworzywa sztuczne itp.	150101, 200101	Nie dotyczy	150101, 150102, 150105, 191201, 191204, 191208, ex 191212 (pre-RDF)
16.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontenery (ok. 2-5 szt.) - plac magazynowy 4 (na odpady zużytych opon)	160103	Nie dotyczy	160103
17.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym nr 5 - na pozostałości z sortownia odpadów zmieszanych, przeznaczone do składowania (ex 19 12 12-frakcja 0-20mm)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	ex 19 12 12-frakcja 0-20mm
18.	Plac magazynowy nr 5 – wyznaczone miejsce na magazynowanie stabilizatu oraz kompostu nie odpowiadającego wymaganiom	Nie dotyczy	190599, 190503	190599, 190503
19.	Boks magazynowy nr 1 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ – na ZSEiE	160601*, 160602*, 160603*, 160604, 160605, 160216, 200121*, 200133*, 200134, 200123*, 200135*, 200136	Nie dotyczy	200123*, 200135*, 200136, 160601*, 160602*, 160603*, 168001, 160605, 170410*,
20.	Boks magazynowy nr 2 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na ZSEiE	160601*, 160602*, 160603*, 160604, 160605, 160216, 200121*, 200133*, 200134, 200123*, 200135*, 200136	Nie dotyczy	200123*, 200135*, 200136, 160601*, 160602*, 160603*, 168001, 160605, 170410*,
21.	Boks magazynowy nr 3 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na ZSEiE	160601*, 160602*, 160603*, 160604, 160605, 160216, 200121*, 200133*, 200134, 200123*, 200135*, 200136	Nie dotyczy	200123*, 200135*, 200136, 160601*, 160602*, 160603*, 168001, 160605, 170410*,
22.	Boks magazynowy nr 4 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23) o kubaturze ok. 230 m ³ - na oleje odpadowe, chemikalia itp.	130208*, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200137*, 200180	Nie dotyczy	191206*, 191211*

23.	Boks magazynowy nr 5 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³	150110*, 150111*, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200137*, 200180	Nie dotyczy	150110*, 191206*, 191211*
24.	Boks magazynowy nr 6 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na butle gazowe, i inne odpady niebezpieczne	150110*, 150111*, 200113*, 200114*, 200115*, 200117*, 200119*, 200125, 200126*, 200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132, 200137*, 200180	Nie dotyczy	150110*, 191206*, 191211*
25.	Część ogrzewana (budynek murowany) Magazynu Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23)	200127*, 200128, 200129*, 200130, 200131*, 200132	Nie dotyczy	160605

Tabela nr 2 - Największa masa odpadów przetwarzanych i zbieranych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

L.p.	Nazwa instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Wyznaczone miejsce (strefa przyjęcia odpadów) na hali sortowni przeznaczone do magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych -20 03 01 (w obiekcie nr 7)	400,000	550,000
2.	Tymczasowe (rezerwowe) miejsce magazynowania odpadów komunalnych zmieszanych (20 03 01) wyznaczone na placu magazynowym 5	600,000	800,000
3.	Wyznaczone miejsce (strefa przyjęcia odpadów) na hali sortowni przeznaczone do magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (w obiekcie nr 7)	80,000	200,000
4.	Boks betonowy na odpady złomu stalowego (przylegający do obiektu nr 15)	240,000	250,000
5.	Boks betonowy na odpady stłuczki szklanej (przylegający do obiektu nr 15)	300,000	350,000

6.	Boks betonowy na odpady w postaci odpadów wielkogabarytowych (przylegający do obiektu nr 15)	200,000	225,000
7.	Boks betonowy na odpady w postaci zużytych opon (przylegający do obiektu nr 15)	150,000	180,000
8.	Segment przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych (obiekt nr 15) – wyznaczone miejsce magazynowania odpadów budowlanych i poremontowych	1500,000	1780,000
9.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontener z opakowaniami metalowymi po kosmetykach (np. po dezodorantach) – plac magazynowy 2	10,000	10,000
10.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontener z kablami i złomem (np. aluminiowym) – plac magazynowy 3	20,000	20,000
11.	Warsztat z magazynem metali kolorowych oraz ZSEiE (obiekt nr 12a)	150,000	220,000
12.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontenery (ok. 10-15 szt.) - plac magazynowy 1 (na odpady typu tworzywa sztuczne, złom metali kolorowych i żelaznych, poremontowe itp.)	140,000	140,000
13.	Boks betonowy na odpady z drewna lub tworzyw sztucznych (plac magazynowy nr 6)	30,000	50,000
14.	Boksy magazynowe (częściowo zadaszone) na odpady surowcowe (tworzywa sztuczne, wielomateriałowe) opony, papę, zmielone pozostałości po wielkogabarytach, złom stalowy itp. – obiekt nr 32	500,000	715,000
15.	Wiata magazynowa (ob. 22) na odpady typu pre-RDF, makulaturę, tekstylia, tworzywa sztuczne itp.	850,000	1400,000
16.	Wyznaczone rezerwowe miejsce na kontenery (ok. 2-5 szt.) - plac magazynowy 4 (na odpady zużytych opon)	80,000	80,000
17.	Wyznaczone miejsce na placu magazynowym nr 5 - na pozostałości z sortowni odpadów zmieszanych, przeznaczone do składowania (ex 19 12 12-fracja 0-20mm)	500,000	600,000
18.	Plac magazynowy nr 5 – wyznaczone miejsce na magazynowanie stabilizatu oraz kompostu nie odpowiadającego wymaganiom	450,000	500,000
19.	Boks magazynowy nr 1 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ – na ZSEiE	10,000	20,000
20.	Boks magazynowy nr 2 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ – na ZSEiE	10,000	20,000

21.	Boks magazynowy nr 3 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na ZSEiE	10,000	20,000
22.	Boks magazynowy nr 4 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na oleje odpadowe, chemikalia itp.	10,000	20,000
23.	Boks magazynowy nr 5 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³	10,000	20,000
24.	Boks magazynowy nr 6 w części nieogrzewanej w Magazynie Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23), o kubaturze ok. 230 m ³ - na butle gazowe i inne odpady niebezpieczne	10,000	20,000
25.	Część ogrzewana (budynek murowany) Magazynu Odpadów Niebezpiecznych (obiekt nr 23)	30,000	44,000

6.3.8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Małgorzatę Pilch, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w ramach dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe), wraz z późniejszymi zmianami, w szczególności:

1. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych - Na terenie Zakładu zgodnie z przedłożoną oceną zagrożenia wybuchem w poszczególnych budynkach brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz nie wyznacza się stref zagrożenia wybuchem. Natomiast na przestrzeniach otwartych została wyznaczona strefa zagrożenia wybuchem: strefa 2 – dla magazynu butli (gaz propan-butan) na placu otwartym 1 m od jego obrysu. Ponadto na terenie Zakładu odbywa się proces pozyskiwania gazu składowiskowego z kwatery nr I składowiska odpadów.
2. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe - Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych dla rozpatrywanego Zakładu zostały zapewnione. Kwatera nr I i II stanowią odrębne strefy pożarowe, dla których nie określa się dopuszczalnych wielkości stref pożarowych.
3. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.
 - a. Instalacja elektryczna – zabezpieczona przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu dla całego zakładu zlokalizowanym przy stacji transformatorowej nr II.
 - b. Instalacja odgromowa – obiekty na terenie Zakładu zostały wyposażone w instalację odgromową wykonaną zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.
 - c. Wentylacja – przewody wentylacyjne wykonane z materiałów niepalnych, a ich palne izolacje cieplne i akustyczne oraz palne okładziny przewodów wentylacyjnych stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni z materiałów zapewniających nierozprzestrzenianie ognia. Odległość niez izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych wynosi, 0,5 m.
4. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń

- a. Budynek wyposażono w urządzenia przeciwpożarowe:
- Przeciwożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru jest wymagany w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożenia wybuchem. W Zakładzie następujące budynki posiadają przeciwpożarowe wyłączniki prądu: budynek nr 4 – budynek socjalno-biurowy (administracyjny), budynek nr 12 – budynek socjalny z kotłownią, budynek nr 23 – magazyn odpadów niebezpiecznych.
Ponadto na terenie Zakładu prąd można wyłączyć przy pomocy głównego wyłącznika prądu znajdującego się w stacji transformatorowej znajdującej się w pobliżu obiektu nr 7 – hala przyjęcia i sortowania odpadów.
 - Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – należy stosować w pomieszczeniach o powierzchni netto ponad 2000 m² w budynkach produkcyjnych i magazynowych oraz na drogach ewakuacyjnych z tych pomieszczeń i na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. W budynkach znajdujących się na terenie rozpatrywanego Zakładu zostało zainstalowane awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w miejscach wymaganych.
 - Hydranty wewnętrzne 52 mm z węzłem płasko składanym długości 20 m. W Zakładzie instalacja hydrantowa zainstalowana jest w budynku numer 7 – hala przyjęcia i sortowania odpadów, budynku numer 8 – hala kompostowania intensywnego oraz hydranty 25 mm w budynku numer 4 – budynek socjalno-biurowy (administracyjny). Brak hydrantu wewnętrznego 52 mm z węzłem płasko składanym w magazynie odpadów niebezpiecznych (23) – do wykonania. Dla budynków znajdujących się na terenie Zakładu zapewnia się wyposażenie w hydranty wewnętrzne. Natomiast dla wiat i boksów, które nie są otoczone ścianami pełnymi z każdej strony brak wymogu stosowania hydrantów wewnętrznych.
 - System sygnalizacji pożarowej – dla obiektów zlokalizowanych na terenie Zakładu nie ma obowiązku instalowania systemu sygnalizacji pożarowej. System taki został zainstalowany jako ponadnormatywny w następujących obiektach na terenie zakładu: hala przyjęcia i sortowania odpadów – cała powierzchnia hali, budynek techniczny wraz z przylegającym budynkiem garażu trzystanowiskowego – cała powierzchnia budynków, pomieszczenie serwerowni w budynku socjalno-biurowym, wentylatorownia – cała powierzchnia budynku. Systemy wyposażono w punktowe czujki automatyczne, ręczne ostrzegacze pożaru oraz sygnalizatory akustyczne.
5. Wyposażenie w gaśnice - budynki na terenie Zakładu wyposażono się w podręczny sprzęt gaśniczy.
6. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań - Istniejące place oraz drogi przed obiektami umożliwiają dojazd pojazdom ratowniczo-gaśniczym. Źródłem wody do celów przeciwpożarowych jest istniejący zbiornik przeciwpożarowy. Za dodatkowe źródła do celów przeciwpożarowych mogą służyć: dwa zbiorniki na wodę deszczową przystosowane do poboru wody, zbiornik na odciek przystosowany do poboru wody, zakładowa sieć hydrantów technologicznych zasilanych ze zbiorników na wodę deszczową.

28. Pkt II.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. Monitoring emisji do powietrza do dnia 17.08.2022 r.

7.1.1. Zakres pomiarów – nie określono.

7.1.2. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.

7.1.3. Stanowiska pomiarowe – nie określono.

7.1. Monitoring emisji do powietrza od dnia 18.08.2022 r.

Należy monitorować emisje zorganizowane do powietrza zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 8 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej. Pomiary okresowe emisji do powietrza należy wykonywać metodami akredytowanymi.

7.1.1. Monitoring emisji pyłu do powietrza

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza (emitory: E1, E8.1 do E8.6) z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

7.1.2. Monitoring emisji siarkowodoru do powietrza

Należy monitorować emisje siarkowodoru do powietrza (emitor E1) z procesu biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

7.1.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza (emitor E1) z procesu biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

7.1.5. Monitoring emisji całkowitego LZO do powietrza

Należy monitorować emisje całkowitego LZO do powietrza (emitory: E1, E8.1 do E8.6) z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

7.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

7.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2.3. Monitoring ścieków – wód opadowych lub roztopowych

Wykonywać, zgodnie z przepisami szczególnymi, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających ścieki – wody opadowe lub roztopowe.

7.2.4. Monitoring wód podziemnych, wód odciekowych i wód powierzchniowych

1. Prowadzić pomiary wielkości przepływu wód powierzchniowych z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna.
2. Prowadzić badania jakości wód powierzchniowych z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom ⁺⁶, rtęć, OWO oraz WWA.
3. Prowadzić pomiary objętości wód odciekowych z częstotliwością 1 raz na miesiąc – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna.
4. Prowadzić badania jakości wód odciekowych z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom ⁺⁶, rtęć, OWO oraz WWA.
5. Prowadzić pomiary poziomu wód podziemnych w piezometrach, z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna.

6. Prowadzić badania jakości wód podziemnych w piezometrach, z częstotliwością 1 raz na 3 miesiące – faza eksploatacyjna oraz z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy – faza poeksploatacyjna, w następującym zakresie oznaczeń: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom ⁺⁶, rtęć, OWO oraz WWA.

II. Zastrzec, że Prowadzący instalację może eksploatować instalację na warunkach określonych w pkt II.6.2.2 ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2015 z dnia 9.09.2015 r., do dnia 17.08.2022 r.

III. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2015 z dnia 9.09.2015 r., uchylającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia wraz z późniejszymi zmianami oraz udzielającej „nowego” pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe) – pkt II, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.15.2016 z dnia 30.05.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.84.2016 z dnia 6.12.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2017 z dnia 16.01.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.40.2018 z dnia 30.08.2018 r., pozostają bez zmian.

IV. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2015 z dnia 9.09.2015 r., uchylającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia wraz z późniejszymi zmianami oraz udzielającej „nowego” pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe) – pkt II, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.15.2016 z dnia 30.05.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.84.2016 z dnia 6.12.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.75.2017 z dnia 16.01.2018 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.40.2018 z dnia 30.08.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 24.10.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, z siedzibą w Kaliszu – adres do korespondencji: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2015 z dnia 9.09.2015 r., uchylającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia wraz z późniejszymi zmianami oraz udzielającej „nowego” pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe) – pkt II, wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP), kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Orli Staw – kwatery nr 2, posiadają status instalacji komunalnych, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 14.11.2019 r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji.

W dniu 11.12.2019 r., Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Wobec faktu, iż przedstawione uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, tutejszy Organ - w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wzywał Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych.

W dniu 24.02.2020 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Prowadzącego instalację z dnia 20.02.2020 r., stanowiący odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.23.2018 z dnia 15.02.2019 r., kończące analizę warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa dokumentacja została załączona do akt aktualnie prowadzonej sprawy znak: DSR-II-2.7222.30.2019 dotyczącej zmiany pozwolenia zintegrowanego, z uwagi na fakt, iż Prowadzący instalację został zobowiązany do złożenia wniosku w zakresie przedstawienia analizy w odniesieniu do sekcji konkluzji BAT dotyczących działalności instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz kompostowni bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji.

W związku z powyższym, pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 12.05.2020 r., wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych w zakresie najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

W dniu 15.06.2020 r. Wnioskodawca przedstawił uzupełnienia. Natomiast pismami z dnia 21.07.2020 r. (wpływ w dniu 23.07.2020 r.) oraz z dnia 26.08.2020 r. (wpływ w dniu 28.08.2020 r.), Prowadzący instalację przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do wniosku dotyczące konkluzji BAT.

Wobec faktu, iż przedłożona dokumentacja nadal nie zawierała wyczerpujących informacji w części dotyczącej emisji gazów i pyłów do powietrza, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 22.09.2020 r., wezwał Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych. W dniu 30.09.2020 r., Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia. Ponadto pismem z dnia 17.11.2020 r. Prowadzący instalację wniósł dodatkowe wyjaśnienia do wniosku w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 24.10.2020 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 21.04.2020 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PZ.5560.20.2.2020 z dnia 4.05.2020 r. (wpływ w dniu 8.05.2020 r.), Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1862 ze zm.), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 861 444,50 zł (słownie: osiemset sześćdziesiąt jeden tysięcy czterysta czterdzieści cztery złote pięćdziesiąt groszy). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 15.10.2020 r., określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, zlokalizowanym na działkach o nr ewid.: 156/1, 155/2, 156/2, 159/1, 160, 161, 5373/4, 5371/4 (obręb Prażuchy Nowe).

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Prowadzący instalację, pismem z dnia 26.10.2020 r., przedstawił tutejszemu Organowi potwierdzenie wpłaty depozytu.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 2.11.2020 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Pismem z dnia 6.11.2020 r., Strona wyjaśniła, iż nie wnosi dalszych uwag, przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Następnie pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2019 z dnia 20.11.2020 r., stosownie do art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków.

Przymiot strony bowiem, poza Prowadzącym instalację posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Strona nie przedstawiła swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą w szczególności zwiększenia przepustowości: segmentu biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych instalacji MBP z 43 000 Mg/rok na 48 000 Mg/rok, przetwarzania odpadów selektywnie zebranych z 20 000 Mg/rok na 23 000 Mg/rok oraz segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych z 3 000 Mg/rok na 4 500 Mg/rok.

Jednocześnie przedmiotowa zmiana pozwolenia uwzględnia również wymagania dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Zmiany, o których mowa powyżej wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu faktycznego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Wnioskodawca wyjaśnił, iż przesłanką do dostosowania treści pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie są względy organizacyjno-technologiczne instalacji MBP, związane m.in. z optymalizacją prowadzenia procesu kompostowania oraz ze skróceniem czasu fazy intensywnej z 4 do 3 tygodni, które zostały uregulowane decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.15.2016 z dnia 30.05.2016 r. zmieniającą pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia, co pozwala na zwiększenie ogólnej wydajności części biologicznej tej instalacji.

Planowane zmiany są zgodne z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019 – 2025 wraz z planem inwestycyjnym”, w którym określono rozbudowę/modernizację części biologicznej instalacji MBP do przepustowości 65 000 Mg/rok.

Natomiast, w celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów pkt I.3. (Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego ze zm. nadano nowe brzmienie.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5) oraz lotnych związków organicznych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu.

W pozwoleniu określono dopuszczalny poziom emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł zorganizowanych tj. hali sortowni odpadów (segmentu mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych) i biofiltra (segmentu biologicznego przetwarzania odpadów). Emisja towarzysząca eksploatacji placu kompostowania ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub granicznymi wielkościami emisyjnymi, w związku z powyższym nie określono dla niej wielkości dopuszczalnej emisji. Znajdujący się na terenie Zakładu agregat kogeneracyjny nie stanowi części instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. W związku z tym nie został on objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, pyłu oraz związków organicznych (całkowite LZO) określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku, całkowitego LZO i pyłu zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 - określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto, zgodnie z treścią wniosku, Prowadzący instalację będzie monitorował emisję siarkowodoru do powietrza raz na sześć miesięcy, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) od dnia 18.08.2022 r.

W związku z zapisami wniosku oraz decyzji Wójta Gminy Ceków o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak: GPRiOŚŚ.6220.4.10.2017 z dnia 27.12.2017 r. rozwiązań dotyczących sposobu oczyszczania ścieków od dnia 18.08.2022 r., w pkt II sentencji niniejszej decyzji poczyniono zastrzeżenie dotyczące możliwości eksploatacji instalacji na warunkach określonych w pkt II.6.2.2 decyzji zmieniającej.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie gospodarki odpadami wynikają w szczególności z potrzeby dostosowania decyzji do stanu faktycznego instalacji m.in. w zakresie aktualnych mocy przerobowych poszczególnych instalacji, funkcjonujących w ramach ZUOK Orli Staw oraz w zakresie wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), określono – w stosunku do odpadów zbieranych i przetwarzanych – wartości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Związek Komunalny Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Adres do korespondencji:
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”
Orli Staw 2, 62-834 Ceków
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
5. Wójt Gminy Ceków Kolonia (kopia decyzji)
Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2