



ŚO-II.7222.32.2020

Kielce, 30 grudnia 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 10 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 z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój, Regon 260248572, NIP 6551935066, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrowoda, gm. Busko-Zdrój,

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.32.2013 z dnia 26 listopada 2013 ze zm., udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrowoda, gm. Busko-Zdrój, w następujący sposób:

1. Punkt III. 1. Warunki wynikające z art. 188, ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska otrzymuje brzmienie:

„III. 1. Wytwarzanie odpadów

1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. 1 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Skład:</u> Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu,	0,60

			miedzi), związki siarki, fosforu, produkty starzenia i rozkładu olejów. <u>Właściwości:</u> szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.	
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Skład:</u> Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu olejów, sadzę. <u>Właściwości:</u> szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, ekotoksyczne.	0,04
3.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	<u>Skład:</u> Odpady zawierają zanieczyszczenia ze zużytych przepracowanych mineralnych olei hydraulicznych, silnikowych, przekładniowych i smarowych niezawierających związków chlorowcoorganicznych. <u>Właściwości:</u> odpady łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	0,06
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<u>Skład:</u> odpady stałe, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. W składzie zawierają: bawełnę (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), skrobię, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne.	0,05
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	<u>Skład:</u> filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	0,05
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Skład:</u> żelazo, polimery. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne, drażniące	0,10
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Skład:</u> baterie i akumulatory ołowiowe to rodzaj akumulatora elektrycznego, opartego na ogniwach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu. Odpady w postaci płynnej. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne i ekotoksyczne.	0,20
Razem				1,1

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<u>Skład:</u> wchodzą głównie krzemiany wapnia i magnezu, tlenki żelaza, manganu i magnezu <u>Właściwości:</u> niepalne, nierozpuszczalne w wodzie	0,80
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Skład:</u> Papier – spłsniona na sicie masa włókien pochodzenia organicznego o gramaturze 28 – 200 g/m ² . Włókna organiczne z celulozy lub ze ściery drzewnego. Czasami stosuje się włókna roślinne: słomę, trzcinę, bawełnę, len, konopie lub bambus, a także makulaturę. W skład papieru wchodzą także: skrobia ziemniaczana oraz nieorganiczna mieszanka mineralna: kaolin, talk, gips, kreda oraz barwniki. Tekturę stanowi grubszy materiał papierniczy najczęściej do 5 mm grubości. Powstaje przez sklejenie 2 lub kilku warstw masy papierniczej. Wyróżnia się tekturę litą i falistą (bardziej sztywna). <u>Właściwości:</u> Odpady obojętne, palne.	1000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne – stanowią naturalne lub sztuczne polimery. Produkują się je w procesie polimeryzacji. Rozróżniamy m.inn. polichlorki winylu, polietyleny, polistyleny, poliuretany, silikon. Zawierają dodatki: plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki i pigmenty. Tworzywa sztuczne dzieli się na: konstrukcyjne, włóknotwórcze (włókna chemiczne), błonotwórcze (materiały i wyroby malarskie), kauczukowe (elastomery, kauczuki syntetyczne i gumy). Dzieli się je również na: termoplastyczne, termoutwardzalne, chemoutwardzalne. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, obojętne, odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	3000,00
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	<u>Skład:</u> Skład chemiczny drewna: C – 49,5%, O ₂ – 43,8%, H – 6,0%, N – 0,2% i inne. Główne związki tworzące drewno to celuloza – 45%, hemiceluloza – 30%, lignina – 20%. W składzie może pojawiać się: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne. Niejednokrotnie pokrywane lakierami lub farbami. Mogą zawierać drobne elementy żelazne (gwoździe itp.). <u>Właściwości:</u> odpady palne, łatwo ulegają degradacji pod wpływem wody, owadów, grzybów itp. Elementy drewniane wchłaniają wilgoć, źle przewodzą ciepło, kurczą się lub pęcznieją.	40,00
5.	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Skład:</u> wszystkie metale z wyjątkiem żelaza np.: metale lekkie – aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	250,00

6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Skład: składają się z kilku warstw, najczęściej: papieru, folii – tworzywa sztucznego, rzadziej metalu. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	300,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Skład:</u> Powstaje w procesie przechłodzenia stopionych minerałów i surowców nieorganicznych. Otrzymuje się je głównie z: CaCO_3 , SiO_2 i Na_2CO_3 . Używane w procesie topniki: tlenki B_2O_3 i PbO . Kolory szkła zależą od zastosowanych domieszek (tlenków metali): fiolet – Mn, Ni, żółty – Cd, S, zielony – Fe, Cr, niebieski – Co, czerwony – koloidalne cząsteczki złota. <u>Właściwości:</u> Charakteryzuje się stosunkowo dużą sztywnością i kruchością. Nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła. Nie reaguje z większością związków chemicznych.	2200,00
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<u>Skład:</u> Wyroby włókiennicze płaskie powstałe w wyniku przeplatania ze sobą wzajemnie prostopadłych układów nitek osnowy i wątku. Połączenie tych dwóch układów według określonego porządku tworzy strukturę tkaniny. Używanymi surowcami są: len, konopie, bawełna, wełna, jedwab. Części ubrań mogą zawierać elementy z tworzyw sztucznych (guziki) oraz elementy metalowe (guziki, suwaki itp.). <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	30,00
9.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Skład:</u> Odpady składają się najczęściej z kauczuku syntetycznego wytwarzanego z surowców otrzymywanych z ropy naftowej. Zawierają polimery naturalne i sztuczne oraz sadzę techniczną. <u>Właściwości</u> zbliżone do gumy. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	0,20
10.	19 12 01	Papier i tektura	<u>Skład:</u> Papier – spłsniona na sicie masa włókien pochodzenia organicznego o gramaturze 28 – 200 g/m ² . Włókna organiczne z celulozy lub ze ściery drzewnego. Czasami stosuje się włókna roślinne: słomę, trzcinę, bawełnę, len, konopie lub bambus, a także makulaturę. W skład papieru wchodzi także: skrobia ziemniaczana oraz nieorganiczna mieszanka mineralna: kaolin, talk, gips, kreda oraz barwniki. Tekturę stanowi grubszy materiał papierniczy najczęściej do 5 mm grubości. Powstaje przez sklejenie 2 lub kilku warstw masy papierniczej. Wyróżnia się tekturę litą i falistą (bardziej sztywna). <u>Właściwości:</u> Odpady obojętne, palne.	1400,00
11.	19 12 02	Metale żelazne	<u>Skład:</u> żelazo (Fe) z domieszką Si lub C. Żelazo stosowane jest w formie stopów z węglem (żeliwo) i stalą oraz stopów z: Mn, Cr, Mo, Va i innymi. Żelazo może być nisko- lub wysokotemperaturowe. <u>Właściwości:</u> Fe czyste żelazo jest lśniące, srebrzyste, dość twarde i stosunkowo trudno topliwe. Jest aktywne chemicznie. Nieodporne na wpływy atmosferyczne, na powietrzu pokrywa się tlenkami żelaza i rdzą.	70,00

12.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p><u>Skład:</u> Wszystkie metale z wyjątkiem żelaza np.: metale lekkie – aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	30,00
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p><u>Skład:</u> Guma: materiał rozciągliwy. Elastomer zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych, które są stosunkowo w niewielkim stopniu usieciowane w procesie wulkanizacji. W zależności od zużytych surowców wyróżnia się różne rodzaje gumy: guma naturalna (z kauczuku), z lateksu, i syntetyczna (z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin).</p> <p>Tworzywa sztuczne - stanowią naturalne lub sztuczne polimery. Produkują się je w procesie polimeryzacji. Rozróżniamy m.inn. polichlorki winylu, polietyleny, polistyleny, poliuretany, silikon. Zawierają dodatki: plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki i pigmenty. Tworzywa sztuczne dzieli się na: konstrukcyjne, włóknotwórcze (włókna chemiczne), błonotwórcze (materiały i wyroby malarskie), kauczukowe (elastomery, kauczuki syntetyczne i gumy). Dzieli się je również na: termoplastyczne, termoutwardzalne, chemoutwardzalne.</p> <p><u>Właściwości:</u> Guma - nieodporna na wysokie temperatury. Pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Nieprzepuszczalna dla wody i bardzo mało przepuszczalna dla gazów. W zależności od temp. mniej lub bardziej plastyczna. Tworzywa sztuczne - odpady w postaci stałej, obojętne, odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.</p>	2110,00
14.	19 12 05	Szkło	<p><u>Skład:</u> Powstaje w procesie przechłodzenia stopionych minerałów i surowców nieorganicznych. Otrzymuje się je głównie z: CaCO_3, SiO_2 i Na_2CO_3. Używane w procesie topniki: tlenki B_2O_3 i PbO. Kolory szkła zależą od zastosowanych domieszek (tlenków metali): fiolet – Mn, Ni, żółty – Cd, S, zielony – Fe, Cr, niebieski – Co, czerwony – koloidalne cząsteczki złota. W gospodarstwach domowych najczęściej używane jest szkło sodowe.</p> <p><u>Właściwości:</u> Charakteryzuje się stosunkowo dużą sztywnością i kruchością. Nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła. Nie reaguje z większością związków chemicznych.</p>	2000,00
15.	19 12 08	Tekstylia	<p><u>Skład:</u> Wyroby włókiennicze płaskie powstałe w wyniku przeplatania ze sobą wzajemnie prostopadłych układów nitek osnowy i wątku. Połączenie tych dwóch układów według określonego porządku tworzy strukturę tkaniny. Używanymi surowcami są: len, konopie, bawełna, wełna, jedwab. Części ubrań mogą zawierać elementy z tworzyw sztucznych (guziki) oraz elementy metalowe (guziki, suwaki itp.).</p>	10,00

			<u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<u>Skład:</u> wysegregowane frakcje palne z odpadów komunalnych zawierające w swoim składzie rozdrobnione tworzywa sztuczne, drewno, papier, itp. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	400,00
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Skład:</u> Odpady zawierają w swoim składzie m.in. tworzywa sztuczne i metale, papier. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	11000,00
Razem				23841,00

2) sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, należy podejmować działania takie jak:

1. Systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie obsługi maszyn i urządzeń, a także postępowania z odpadami.
2. Bieżące kontrole, naprawy i konserwacja urządzeń i maszyn w celu ich utrzymywania w dobrym stanie technicznym.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny.
4. Postępowanie z odpadami w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko, w tym przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

3) sposoby dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w obrębie składowiska odpadów w Dobrowodzie gm. Busko-Zdrój, zarządzanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój.

Wytwarzane odpady winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Odpady będą magazynowane w poniższych miejscach magazynowania:

- magazyn A2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m²),
- magazyn B (magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni 18 m²),
- magazyn D2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 350 m²),
- magazyn E (wydzielony plac betonowy o powierzchni 32 m²)

Tab. 2 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w sposób selektywny w szczelnych, beczkach/pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów niebezpiecznych (magazyn B).
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
3.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą w kontenerze ustawionym na placu betonowym (magazyn E).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą kontenerze lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
9.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
10.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
11.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą kontenerze lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).

12.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
14.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
15.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane będą e w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane będą kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady nie będą magazynowane.

4) warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

1. Zachowanie minimalnych dopuszczalnych odległości miejsc magazynowanych odpadów między strefami przeciwpożarowymi, od granicy działki sąsiedniej i od sąsiednich budynków - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
2. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów.
3. Zapewnienie możliwości całkowitego odcięcia zasilania energii elektrycznej.
4. Wyposażenie Zakładu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
5. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu w ilości 20 m³/s.
6. Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacji.

2. Punkt III. 2. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

„III. 2. Zbieranie i przetwarzanie odpadów

III. 2.1. Zbieranie odpadów

1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 3 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do

		16 02 12
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
8.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
9.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
13.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
15.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
10.	16 01 03	Zużyte opony
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
13.	17 01 02	Gruz ceglany
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
16.	17 02 01	Drewno
17.	17 02 02	Szkło
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
19.	17 03 80	Odpadowa papa
20.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
21.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
22.	20 01 01	Papier i tektura
23.	20 01 02	Szkło
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
25.	20 01 10	Odzież
26.	20 01 11	Tekstyli
27.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
30.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
31.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
33.	20 01 40	Metale
34.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)

35.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
36.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
37.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
39.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
40.	20 03 02	Odpady z targowisk
41.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
42.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
43.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

2) oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie w obrębie składowiska odpadów w Dobrowodzie gm. Busko-Zdrój, zarządzanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój.

3) miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w obrębie składowiska odpadów w Dobrowodzie gm. Busko-Zdrój, zarządzanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku-Zdroju, ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój.

Odpady będą magazynowane w poniższych miejscach magazynowania:

- magazyn F (boks betonowy o powierzchni 190 m²),
- magazyn G1 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m²),
- magazyn G2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 260 m²),
- magazyn H (plac magazynowy o powierzchni 150 m²),
- magazyn I (plac magazynowy o powierzchni 125m²).

Tab. 4 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w sposób selektywny w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed oddziaływaniem środków atmosferycznych ustawionych w wydzielonej części placu
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	

		wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	magazynowego przystosowanego do magazynowania odpadów niebezpiecznych (magazyn G1).	
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
8.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		
9.	20 01 19*	Środki ochrony roślin		
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
12.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		
13.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie		
14.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		
15.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		Odpady magazynowane będą kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
4.	15 01 03	Opakowania z drewna		
5.	15 01 04	Opakowania z metali		
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		

8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą luzem w boksie betonowym (magazyn F).
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
10.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn I).
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w sposób selektywny w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed oddziaływaniem środków atmosferycznych ustawionych w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn I)
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn H).
13.	17 01 02	Gruz ceglany	
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
16.	17 02 01	Drewno	
17.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane będą luzem w boksie betonowym (magazyn F).
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
19.	17 03 80	Odpadowa papa	
20.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn H).
21.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
22.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
23.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane będą luzem w boksie betonowym (magazyn F).
24.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
25.	20 01 10	Odzież	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
26.	20 01 11	Tekstylna	
27.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed oddziaływaniem
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	

29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	środków atmosferycznych ustawionych w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
30.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
31.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
32.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
33.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą luzem w boksie betonowym (magazyn F).
34.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn H).
35.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).
36.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w boksie betonowym (magazyn F).
37.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn H).
39.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
40.	20 03 02	Odpady z targowisk	
41.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady magazynowane będą luzem w boksie betonowym (magazyn F).
42.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	
43.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn G2).

4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 5 Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Magazyn F	15 01 07	Opakowania ze szkła	28,0	600,0		
		17 02 02	Szkło	4,0	200,0		
		20 01 02	Szkło	20,0	500,0		

		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2,0	200,0	70,0	2500,0
		20 01 40	Metale	8,0	200,0		
		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2,0	200,0		
		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4,0	500,0		
		20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2,0	100,0		
2.	Magazyn G1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	2,0	10,5	99,0
		15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,5	2,0		
		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	2,0		
		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,5	2,0		
		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,5	2,0		
		19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,5	2,0		
		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,5	2,0		
		20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,5	2,0		
		20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,5	2,0		
		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,5	10,0		
		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,0	80,0		
		20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,5	2,0		
		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,5	2,0		
		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,0	80,0		
		20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,5	2,0		

3.	Magazyn G2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	8,0	200,0	70,2	3900,0
		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,0	300,0		
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0	100,0		
		15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	100,0		
		15 01 04	Opakowania z metali	15,0	300,0		
		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,0	200,0		
		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0	100,0		
		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2,0	100,0		
		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,0	100,0		
		17 02 01	Drewno	1,0	100,0		
		17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,0	100,0		
		17 03 80	Odpadowa papa	2,0	100,0		
		20 01 01	Papier i tektura	2,0	100,0		
		20 01 10	Odzież	2,0	100,0		
		20 01 11	Tekstylia	2,0	100,0		
		20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2,0	100,0		
		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2	100,0		
		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	4,0	200,0		
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,0	200,0		
		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1,0	100,0		
20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,0	100,0				
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	2,0	100,0				
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,0	900,0				
4.	Magazyn H	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,0	500,0	95,0	4500,0
		17 01 02	Gruz ceglany	12,0	500,0		
		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12,0	500,0		
		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,0	500,0		
		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	12,0	500,0		
		19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9,0	500,0		
		20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów	4,0	100,0		

			(w tym zmiotki wentylacyjne)				
		20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	12,0	500,0		
		20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2,0	200,0		
		20 03 02	Odpady z targowisk	4,0	500,0		
		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	4,0	200,0		
5.	Magazyn I	16 01 03	Zużyte opony	37,5	500,0	37,5	500,0

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 283,2 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 11 499,0 Mg.

5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. 6 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn F	105,0
2.	Magazyn G1	10,5
3.	Magazyn G2	91,2
4.	Magazyn H	142,5
5.	Magazyn I	56,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		405,2

6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. 7 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Magazyn F	105,0
2.	Magazyn G1	10,5
3.	Magazyn G2	91,2
4.	Magazyn H	142,5
5.	Magazyn I	56,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		405,2

7) opis metody zbierania odpadów

Odpady będą gromadzone przed ich transportem do miejsc przetwarzania. W ramach zbierania dopuszcza się wstępne sortowanie odpadów w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów. Odpady winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

8) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Zachowanie minimalnych dopuszczalnych odległości miejsc magazynowanych odpadów między strefami przeciwpożarowymi, od granicy działki sąsiedniej i od sąsiednich budynków - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
2. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów.
3. Zapewnienie możliwości całkowitego odcięcia zasilania energii elektrycznej.
4. Wyposażenie Zakładu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
5. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu w ilości 20 m³/s.
6. Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacji.

„III. 2.2. Przetwarzanie odpadów

1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) mechaniczne przetwarzanie odpadów

Tab. 8 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 100,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 650,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	350,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	350,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	17 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 300,00
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40,00
9.	20 01 01	Papier i tektura	50,00
10.	20 01 02	Szkło	100,00
11.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	850,00
Razem			23 840,00

Tab. 9 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	40,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	250,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300,00
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2200,00
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30,00
8.	19 12 01	Papier i tektura	1400,00
9.	19 12 02	Metale żelazne	70,00
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	30,00
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2110,00
12.	19 12 05	Szkło	2000,00
13.	19 12 08	Tekstylia	10,00
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400,00
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11000,00
Razem			23 840,00

b) przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów

Tab. 10 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne i do budowy tymczasowych dróg technologicznych, (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	550,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	40,00
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	20,00
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	550,00
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	300,00
Razem			1500,00

Tab. 11 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	250,00

Tab. 12 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie wykonywania rekultywacji przez wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (proces R3*, R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	2000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	*5000,00
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	*500,00
5.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	2000,00
Razem			10000,00

Tab. 13 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5000,00
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1100,00
3.	19 08 01	Skratki	300,00
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	400,00
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2600,00
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11000,00
7.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200,00
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	200,00
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	600,00
10.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,00
11.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	150,00
12.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	600,00
Razem			22250,0

2) miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Roczne moce przerobowe instalacji:

- a) instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów:
 - mechaniczne przetwarzanie odpadów – 23 840,00 Mg/rok,
- b) instalacja do unieszkodliwiania odpadów – składowisko:
 - unieszkodliwianie odpadów – 22 250,00 Mg/rok,
 - odzysk odpadów na składowisku – 1 750,00 Mg/rok.

Odpady kierowane są bezpośrednio do instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów. Odzysk odpadów jest prowadzony wieloetapowo. Część odpadów podlega odzyskowi w trakcie eksploatacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów. W trakcie

eksploatacji składowiska prowadzony jest również odzysk odpadów, polegający na wykorzystaniu odpadów na składowisku do tworzenia warstw przekładkowych, utwardzania dróg technologicznych i skarp składowiska.

Powstające odpady po mechanicznym przetwarzaniu odpadów, przeznaczone do unieszkodliwienia poprzez składowanie nie są magazynowane. Odpady trafiają bezpośrednio na czaszę składowiska, na wyznaczoną działkę roboczą. Pozostała część odpadów zostanie zagospodarowana w inny sposób lub przekazana zostanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami. Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów zlokalizowana jest w pobliżu bramy wjazdowej na teren składowiska.

Odpady wykorzystywane na przesypki (odzysk odpadów – R5) zagospodarowywane będą na aktualnie eksploatowanej kwaterze. Odpady przewidziane do unieszkodliwiania (proces D5) deponowane będą na eksploatowanej kwaterze.

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- b) R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11,
- d) D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady będą magazynowane w poniższych miejscach magazynowania:

- magazyn A1 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m²),
- magazyn A2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 30 m²),
- magazyn C (wydzielony plac pod wiatą przy budynku segregacji oraz wydzielony plac magazynowy po SE wiaty o powierzchni łącznej 80 m²),
- magazyn D1 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 250 m²),
- magazyn D2 (wydzielona część placu magazynowego o powierzchni 350 m²),
- magazyn E (wydzielony plac betonu o powierzchni 32 m²).

Tab. 14 Miejsce i sposób magazynowanych odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowana odpadów
Odpady przewidziane do przetworzenia			
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 350 m ² (magazyn D1) i w kontenerze na placu magazynowym (magazyn E).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w wydzielonej części magazynu C.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach

5.	15 01 04	Opakowania z metali	typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D1).
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w wydzielonej części magazynu C.
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w wydzielonej części magazynu C.
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D1).
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D1).
10.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady nie będą magazynowane.
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 350 m ² (magazyn D1).
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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	
15.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	
16.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady nie będą magazynowane.
17.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
18.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
19.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach w wydzielonej części magazynu C
20.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A1).
21.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą luzem w uporządkowany sposób w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D1).
22.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 350 m ² (magazyn D1).
23.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 350 m ² (magazyn D1).
24.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Odpady powstające w wyniku przetwarzania			
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

27.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
28.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą kontenerze lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
29.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
30.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
32.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
33.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą kontenerze lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą w belach w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn A2).
36.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
37.	19 12 08	Tekstylnia	Odpady magazynowane będą selektywnie w workach typu big-bag w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane będą kontenerze w wydzielonej części placu magazynowego (magazyn D2).
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady nie będą magazynowane.

4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 15 Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Magazyn A1	20 01 02	Szkło	5,0	100,0	5,0	100,0

2.	Magazyn A2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,925	1000,00	6,85	7500,0
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	3000,0		
		19 12 01	Papier i tektura	1,925	1400,0		
		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,5	2100,0		
3.	Magazyn C	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	1100,0	15,5	20150,0
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5	1650,0		
		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,5	350,0		
		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,5	17000,0		
		20 01 01	Papier i tektura	1,0	50,0		
4.	Magazyn D1	10 01 01 ¹	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	36,0	85,0	474,0	4925,0
		ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych				
		15 01 03	Opakowania z drewna	0,5	50,00		
		15 01 04	Opakowania z metali	10,0	350,0		
		15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0	2300,0		
		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,5	40,0		
		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	180,0	1000,0		
		17 01 02	Gruz ceglany	18,0	20,0		
		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	18,0	20,0		
		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	18,0	40,0		
		17 05 04 ²	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	18,0	20,0		
		ex 17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych				
		20 02 02 ³	Gleba i ziemia w tym kamienie	72,0	150,0		
		ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu				
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,0	850,0				
5.	Magazyn D2	15 01 03	Opakowania z drewna	0,075	40,0	216,325	5330,0
		15 01 04	Opakowania z metali	7,5	250,0		
		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,25	300,0		

		15 01 07	Opakowania ze szkła	95,0	2200,0		
		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,25	30,0		
		19 12 02	Metale żelazne	7,5	70,0		
		19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	30,0		
		19 12 05	Szkło	95,0	2000,0		
		19 12 08	Tekstyli	0,25	10,0		
		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,5	400,0		
6.	Magazyn E	10 01 01 ¹	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	72,0	170,0	72,0	170,0
		ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych				

¹ – zamiennie z ex 20 01 99.

² – zamiennie z ex 17 05 04.

³ – zamiennie z ex 20 02 02.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 789,675 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 38175 Mg.

5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. 16 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn A1	5,0
2.	Magazyn A2	6,85
3.	Magazyn C	23,25
4.	Magazyn D1	501,5
5.	Magazyn D2	216,5
6.	Magazyn E	72,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		825,1

6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. 17 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Magazyn A1	5,0
2.	Magazyn A2	6,85
3.	Magazyn C	23,25
4.	Magazyn D1	501,5
5.	Magazyn D2	216,5
6.	Magazyn E	72,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		825,1

7) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Zachowanie minimalnych dopuszczalnych odległości miejsc magazynowanych odpadów między strefami przeciwpożarowymi, od granicy działki sąsiedniej i od sąsiednich budynków - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
2. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów.
3. Zapewnienie możliwości całkowitego odcięcia zasilania energii elektrycznej.
4. Wyposażenie Zakładu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
5. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu w ilości 20 m³/s.
6. Oznakowanie dróg i wyjść ewakuacji.

3. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.32.2013 z dnia 26 listopada 2013 r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W związku z art. 10 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.) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.32.2013 z dnia 26 listopada 2013 ze zm., udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrowoda, gm. Busko-Zdrój.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 4 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). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 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) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 779 ze zm.). Ponadto spółkaawnioskowała o zmianę w zakresie weryfikacji: ilości odpadów poddawanych mechanicznemu przetwarzaniu nie zmieniając rocznej mocy przerobowej, rodzajów i ilości odpadów powstałych po mechanicznym przetwarzaniu odpadów oraz dodaniu odpadów o kodach 20 01 28 i 20 01 32 do zbierania w ramach prowadzonego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami z dnia 24 marca 2020 r. oraz z dnia 17 marca 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 20 czerwca 2020 r. oraz 21 kwietnia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Poś, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.32.2020 z dnia 19 lipca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju, postanowieniem znak: PRZ.5560.7.2021 z dnia 4 sierpnia 2021 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.32.2020 z dnia 13 września 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Busko-Zdrój o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój postanowieniem znak: GKNR.6233.3.2021 z dnia 28 września 2021 r. wydał pozytywną opinię.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7222.32.2020 z dnia 30 listopada 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Spółka, w dniu 6 grudnia 2021 r., wpłaciła zabezpieczenie roszczeń

w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ w dniu 7 grudnia 2021 r.

Pismem znak: ŚO-II.7222.32.2020 z dnia 13 grudnia 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 5 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka pismem z dnia 15 grudnia 2021 r. poinformowała tut. Organ, że nie wnosi uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W przedmiotowym pozwoleniu dokonano również zmian dotyczących gospodarki odpadami m.in. w zakresie weryfikacji: ilości odpadów poddawanych mechanicznemu przetwarzaniu nie zmieniając rocznej mocy przerobowej, rodzajów i ilości odpadów powstałych po mechanicznym przetwarzaniu odpadów oraz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Ponieważ przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Busku-Zdroju.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym Spółka w dniu 6 grudnia 2021 r., wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.32.2020 z dnia 30 listopada 2021 r.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Łagiewnicka 25, 28-100 Busko-Zdrój
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta i Gminy Busko-Zdrój
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój