



ŚO-II.7221.2.38.2020

Kielce, 6 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. 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.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Michała Matusiaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak, Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-210 Sieradz, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.24.2014 z dnia 22 sierpnia 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.24.2014 z dnia 22 sierpnia 2014 r., udzielającą Panu Michałowi Matusiakowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak, Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-210 Sieradz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej, w następujący sposób:

I. Punkt II „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” otrzymuje brzmienie:

„II. 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

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Skład:</u> mieszanina olejów bazowych (destylaty ropy naftowej). <u>Właściwości:</u> łatwopalne,	20,0

			szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.	
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	<u>Skład:</u> mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
3.	13 07 02*	Benzyna	<u>Skład:</u> mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	<u>Skład:</u> mieszanina metylowych i butylowych polipropylenoglikoli oraz inhibitorów korozji. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, ekotoksyczne.	1,0
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<u>Skład:</u> pochodne chlorowcowe węglowodorów nasyconych zawierające atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu. <u>Właściwości:</u> toksyczne, ekotoksyczne.	0,5
6.	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 w postaci stałej, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi zawierające: bawełnę, celulozę, skrobię, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen poliester i inne. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące, szkodliwe.	1,0
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	<u>Skład:</u> metal, tkanina, papier i tworzywa sztuczne, zanieczyszczone olejami. <u>Właściwości:</u> szkodliwe, ekotoksyczne.	2,0
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	<u>Skład:</u> czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy, generator gazu (azotu) tkanina nylonowo - bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neoprenowym. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	1,0
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<u>Skład:</u> mieszanina eterów alkilowych, glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami. <u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne	1,0
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	<u>Skład:</u> alkohole i ich pochodne, mieszaniny glikoli, chromianów,	2,0

			boranów. Właściwości: wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne	
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Skład: metale i tworzywa sztuczne, mieszanina metylowych i butylowych polipropylenoglikoli oraz inhibitorów korozji. Właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	2,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Skład: ołowiane elektrody: elektrolit - roztwór kwasu siarkowego, obudowa z tworzywa sztucznych. Właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.	44,0
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: odpady składają się z: bawełny, celulozy, hemicelulozy, ligniny, polipropylenu, poliestru, skóry naturalnej. Właściwości: nie zawierają substancji niebezpiecznych i nie powodują zagrożenia dla środowiska.	1,0
2.	16 01 03	Zużyte opony	Skład: polimer, siarka, chlor, azot, tkanina kordowa, stal. Właściwości: odpad w postaci stałej, elastyczny i odporny na działanie czynników chemicznych, wytrzymuje duże odkształcenia, nie przepuszcza wody, pali się wydzielając czarny, gryzący dym.	95,0
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Skład: stop żelaza z węglem, krzem, mangan, fosfor, siarka. Właściwości: odpad stały, odporny na wysoką temperaturę, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	1,0
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Skład: wodny roztwór glikolu etylenowego z dodatkami uszlachetniającymi (inhibitory korozji, stabilizatory, barwniki). Właściwości: odpad płynny, charakteryzuje się odpornością na temperaturę, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	2,0
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Skład: metale i tworzywa sztuczne. Właściwości: odpad stały, nie posiada właściwości niebezpiecznych.	5,0
6.	16 01 17	Metale żelazne	Skład: żelazo, żeliwo, stal, tlenki: krzemu, wapnia, żelaza, glinu i magnezu.	2200,0

			<p><u>Właściwości:</u> wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.</p>	
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p><u>Skład:</u> miedź, aluminium, cynk, nikiel. <u>Właściwości:</u> duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny, kolor różnorodny.</p>	100,0
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<p><u>Skład:</u> polipropylen, poliamid, poliwęglan, poliuretan, polichlorek fenylu. <u>Właściwości:</u> lekkie, odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, stan stały, palny, kolor różnorodny, bez zapachu.</p>	200,0
9.	16 01 20	Szkło	<p><u>Skład:</u> krzemiany sodu i wapnia, tlenki: boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia. <u>Właściwości:</u> słabe przewodnictwo, odpady stałe, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	100,0
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	<p><u>Skład:</u> polimery, miedź. <u>Właściwości:</u> elastyczne, wytrzymałe mechanicznie, słabo przewodzące elektryczność, stan stały, palny, kolor różnorodny.</p>	95,0
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	<p><u>Skład:</u> polipropylen, polistyren, włókna naturalne celulozy, kauczuk, krzemionki, skóry, drewno, poliamidy, poliwęglany, poliuretany, polichlorki. <u>Właściwości:</u> odpad stały elastyczny, o niskiej temp. topnienia, nierozpuszczalny, nie posiada właściwości niebezpiecznych.</p>	95,0
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	<p><u>Skład:</u> odpady złożone z materiału ceramicznego tzw. monolitu ceramicznego w skład którego wchodzi kordieryt albo materiał metalowy, właściwy katalizator stanowią metale. <u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>	5,0

2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko odbywać się będzie głównie poprzez:

- utrzymywanie w należyтым stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie zakładu,
- wykonywanie demontażu w sposób prowadzący do racjonalnego wykorzystania surowców i materiałów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- prowadzenie magazynowania odpadów w miejscach na ten cel wyznaczonych, w sposób bezpieczny dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,
- postępowanie z odpadami w zależności od ich rodzaju w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane decyzje.

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

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny należy wyposażyc w podłozę utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, a także w wymagane środki gaśnicze. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów lub luzem. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie Zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Tabela 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach, na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).</u>
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych
3.	13 07 02*	Benzyna	

4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnej, odpowiednio oznakowanej i opisanej butli, znajdującej się w urządzeniu do serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych, na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
6.	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)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach, na powierzchni utwardzonej w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w wyznaczonym miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, na powierzchni utwardzonej w wyznaczonym miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).

11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych beczkach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa C (budynek stacji demontażu pojazdów).
odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerach lub luzem w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa F (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
6.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych

			pojemnikach/kontenerach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa F (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
9.	16 01 20	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach lub luzem, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa E oraz B (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).

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. Wyposażenie budynku stacji demontażu pojazdów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz gaśnicę proszkową GP 4 x ABC o masie 4 kg środka gaśniczego.
2. Wyposażenie budynku socjalno-biurowego z częścią magazynową pojazdów w 2 gaśnice proszkowe GP 4 x ABC o masie 4 kg środka gaśniczego (każda).
3. Wyposażenie wiaty magazynowej po byłej odlewni żeliwa w 4 gaśnice proszkowe GP 4 x ABC o masie 4 kg środka gaśniczego (każda).
Miejsca usytuowania gaśnic należy oznakować odpowiednimi znakami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zaopatrzenie stacji demontażu w sorbent mineralny w ilości 2 x 25 kg służący do zbierania węglowodorów.
5. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s, z hydrantów zewnętrznych usytuowanych na sieci wodociągowej gminnej, zlokalizowanych w odległości około 50 m i 87 m od budynku stacji demontażu pojazdów.
6. Przestrzeganie maksymalnych ilości magazynowanych materiałów palnych w strefie pożarowej, tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło 500 MJ/m². Magazynowanie odpadów palnych winno odbywać się wyłącznie na wskazanych w operacie obszarach (w strefach magazynowania) z zachowaniem wyznaczonych sektorów.
7. Zapewnienie możliwości ewakuacji z budynków przez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz, długości przejść i dojść ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych wynosić co najmniej 0,9 m.

8. Wyznaczenie w budynku stacji demontażu pojazdów strefy zagrożenia wybuchem w odległości 1,5 m w miejscu gdzie wykonywane są prace przeładunku gazu oraz paliw, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
9. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie Zakładu.
10. Zapoznanie pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.”

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

„III. Zbieranie odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela 3. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	15 01 04	Opakowania z metali
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
8.	17 04 02	Aluminium
9.	17 04 03	Ołów
10.	17 04 04	Cynk
11.	17 04 05	Żelazo i stal
12.	17 04 06	Cyna
13.	17 04 07	Mieszanki metali
14.	19 12 02	Metale żelazne
15.	19 12 03	Metale nieżelazne

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak, zlokalizowanego przy ul. 3-go Maja 74 na działce o nr ewid. 1/42 w Skarżysku-Kamiennej.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do zbierania będą magazynowane w strefie D zlokalizowanej w budynku socjalno-biurowym z częścią magazynową o pow. 236,8 m² oraz w strefie G zlokalizowanej w hali/wiacie po byłej Odlewni Żeliwa, o pow. 585 m². Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do

środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów i w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela 4. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
4.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
5.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa D (budynek socjalno-biurowy z częścią magazynową) oraz strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa D (budynek socjalno-biurowy z częścią magazynową) oraz strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
8.	17 04 02	Aluminium	
9.	17 04 03	Ołów	
10.	17 04 04	Cynk	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
12.	17 04 06	Cyna	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa D (budynek socjalno-biurowy z częścią magazynową) oraz strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
13.	17 04 07	Mieszanki metali	

14.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, na powierzchni utwardzonej. <u>Miejsce magazynowania</u> – strefa D (budynek socjalno-biurowy z częścią magazynową) oraz strefa G (hala/wiata po byłej Odlewni Żeliwa).

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

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

Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
Strefa G o pow. 200 m ² zlokalizowana w hali (wiacie) po byłej Odlewni Żeliwa	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	121,48	500,00
	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	121,48	500,00
	15 01 04	Opakowania z metali	88,00	200,00
	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	50,00	50,00
	16 01 17	Metale żelazne	121,48	2000,00
	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00	100,00
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30,00	30,00
	17 04 02	Aluminium	100,00	100,00
	17 04 03	Ołów	10,00	10,00
	17 04 04	Cynk	10,00	10,00
	17 04 05	Żelazo i stal	172,00	20000,00
	17 04 06	Cyna	5,00	5,00
	17 04 07	Mieszanki metali	108,00	300,00

	19 12 02	Metale żelazne	121,48	500,00
	19 12 03	Metale nieżelazne	200,00	200,00
łącznie			360,00	24 505,00
Strefa D (D1+D2) o łącznej pow. 83,26 m ² zlokalizowana w budynku socjalno- biurowym z częścią magazynową	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00	100,00
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30,00	30,00
	17 04 02	Aluminium	100,00	100,00
	17 04 03	Ołów	10,00	10,00
	17 04 04	Cynk	10,00	10,00
	17 04 06	Cyna	5,00	5,00
	17 04 07	Mieszanki metali	100,807	300,00
	19 12 03	Metale nieżelazne	100,807	200,00
łącznie			100,807	755,00

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

Tabela 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca 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.	Strefa G o pow. 200 m ² zlokalizowana w hali (wiacie) po byłej Odlewni Żeliwa	720,00
2.	Strefa D – dwa pomieszczenia D1 o pow. 25,76 m ² i D2 o pow. 57,5 m ² , zlokalizowane w budynku socjalno-biurowym z częścią magazynową	100,807
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]		820,807

6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 7. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Strefa G o pow. 200 m ² zlokalizowana w hali (wiacie) po byłej Odlewni Żeliwa	1800,000
2.	Strefa D – dwa pomieszczenia D1 o pow. 25,76 m ² i D2 o pow. 57,5 m ² , zlokalizowane w budynku socjalno-biurowym z częścią magazynową	291,303
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		2091,303

7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie obejmować będzie tymczasowe magazynowanie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów. Po zmagazynowaniu odpowiedniej partii transportowej, odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do miejsc ich dalszego przetwarzania.

8. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Określam dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:

- magazynowanie odpadów powinno odbywać się w warunkach uniemożliwiających przedostanie się do środowiska substancji szkodliwych,
- należy zapewnić sprawny odbiór odpadów, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, przez podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy, gdyż odpady zbierane są niepalne.

10. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

- rozładunek i załadunek odpadów powinien odbywać się w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz w sposób niestwarzający zagrożenia w ruchu drogowym.”

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

„IV. Przetwarzanie odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2 800,00
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	200,00

Tabela 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
<i>odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0
2.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1,0
3.	13 07 02*	Benzyna	1,0
4.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1,0
5.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,5
6.	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)	1,0
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	2,0
8.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	1,0
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,0
11.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,0
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	44,0
<i>odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
2.	16 01 03	Zużyte opony	95,0
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,0
4.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,0
5.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,0
6.	16 01 17	Metale żelazne	2 200,0
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,0
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,0

9.	16 01 20	Szkło	100,0
10.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	95,0
11.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	95,0
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	5,0

2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w obrębie nieruchomości o nr ewid. 1/42 przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej.

W instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów, zachodzić będzie odzysk odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Odpady przed poddaniem procesowi przetwarzania będą magazynowane w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Następnie odpady będą poddawane demontażowi polegającemu na:

1. Usunięciu:

- a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
- b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego za pomocą specjalnego urządzenia, bądź zlecenie tej operacji wyspecjalizowanej firmie.

2. Wymontowaniu:

- a) filtra oleju,
- b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,
- c) akumulatora,
- d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
- e) katalizatora spalin,
- f) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
- g) elementów zawierających rtęć,
- h) szyb,
- i) opon,
- j) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,
- k) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu.

3. Wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.

W instalacji przetwarzane będą odpady o kodzie 16 01 04* i 16 01 06. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 3 000 Mg odpadów.

3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

Przetwarzanie odpadów winno odbywać się w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do przetworzenia i powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Odpady niebezpieczne (pojazdy nieosuszone) będą magazynowane w sektorze magazynowania przyjętych pojazdów na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych, w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych (strefa A zlokalizowana w hali (wiacie) po byłej Odlewni Żeliwa)
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Zużyte pojazdy pozbawione cieczy i elementów niebezpiecznych będą magazynowane w stosach zabezpieczonych przed osunięciem, w sposób nieutrudniający transport wewnętrzny.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne powstających w wyniku przetwarzania odpadów w postaci zużytych pojazdów wycofanych z eksploatacji o kodach 16 01 04* i 16 01 06 określa punkt II.3 decyzji.

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

Tabela 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane 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]
Hala (wiata) po byłej Odlewni Żeliwa o pow. 585 m²							
1.	Strefa A o pow. 218,4 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 04* oraz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 06</i>	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	7,80	2800,00	23,40	3000,00
		16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15,60	200,00		
2.	Strefa B o pow. 98,28 m² <i>Magazynowanie odpadów pochodzących z demontażu pojazdów</i>	16 01 17	Metale żelazne	119,39	2200,00	169,169	2595
		16 01 18	Metale nieżelazne	100,00	100,00		
		16 01 20	Szkło	100,00	100,00		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	95,00	95,00		
		16 01 99	Inne niewymienione odpady	72,80	95,00		
		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,01	5,00		
3.	Strefa E o pow. 30,00 m² <i>Magazynowanie odpadów resztkowych</i>	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	0,02	0,40	30,46	1365,45

			(np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02				
		16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00	1,00		
		16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,038	2,00		
		16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1,30	1,30		
		16 01 17	Metale żelazne	18,22	1236,00		
		16 01 18	Metale nieżelazne	30,46	55,00		
		16 01 20	Szkło	30,00	30,00		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,50	25,00		
		16 01 99	Inne niewymienione odpady	1,50	14,00		
		16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,75	0,75		
4.	Strefa F o pow. 20 m² <i>Magazynowanie opon i tworzyw sztucznych</i>	16 01 03	Zużyte opony	1,50	95,00	3,50	295,00
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,00	200,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w hali (wiacie) po byleż Odlewni Żeliwa w tym samym czasie oraz w okresie roku						226,53	7255,45
Budynek stacji demontażu pojazdów o pow. 56,2 m²							
5.	Strefa C o pow. 12 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych</i>	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,30	20,00	1,958	76,50
		13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,04	1,00		
		13 07 02*	Benzyna	0,02	1,00		
		13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,01	1,00		
		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,04	0,50		

	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01	1,00		
	16 01 07*	Filtry olejowe	0,02	2,00		
	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,02	1,00		
	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,02	1,00		
	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,038	2,00		
	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,04	2,00		
	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,40	44,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w hali (wiacie) oraz w budynku stacji demontażu pojazdów w tym samym czasie oraz w okresie roku					228,49	7331,95

6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 13. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca 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]
Hala (wiata) po byłej Odlewni Żeliwa o pow. 585 m²		
1.	Strefa A o pow. 218,4 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 04* oraz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 06</i>	23,400
2.	Strefa B o pow. 98,28 m² <i>Magazynowanie odpadów pochodzących z demontażu pojazdów</i>	169,169
3.	Strefa E o pow. 30,00 m² <i>Magazynowanie odpadów resztkowych</i>	30,460
4.	Strefa F o pow. 20 m² <i>Magazynowanie opon i tworzyw sztucznych</i>	3,500
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w hali (wiacie) po byłej Odlewni Żeliwa w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		226,529
Budynek stacji demontażu pojazdów o pow. 56,2 m²		
4.	Strefa C o pow. 12 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych</i>	1,980
Największa masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		228,509

7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 14. Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
Hala (wiata) po byłej Odlewni Żeliwa o pow. 585 m²		
1.	Strefa A o pow. 218,4 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 04* oraz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia o kodzie 16 01 06</i>	1003,980
2.	Strefa B o pow. 98,28 m² <i>Magazynowanie odpadów pochodzących z demontażu pojazdów</i>	563,900

3.	Strefa E o pow. 30,00 m² <i>Magazynowanie odpadów reszkowych</i>	152,286
4.	Strefa F o pow. 20 m² <i>Magazynowanie opon i tworzyw sztucznych</i>	9,314
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów - hala (wiata) po byłej Odlewni Żeliwa		1729,480
Budynek stacji demontażu pojazdów o pow. 56,2 m²		
4.	Strefa C o pow. 12 m² <i>Magazynowanie odpadów niebezpiecznych</i>	33,100
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsca magazynowania odpadów – hala (wiata) po byłej Odlewni Żeliwa oraz budynek stacji demontażu pojazdów		1762,580

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

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej określone zostały w punkcie II.4 decyzji.”

IV. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.24.2014 z dnia 22 sierpnia 2014 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Michał Matusiak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak, Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-210 Sieradz, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 5 marca 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.24.2014 z dnia 22 sierpnia 2014 r., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w Skarżysku-Kamiennej.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 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.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r. Dodatkowo Strona zawnioskowała o wykreślenie niektórych rodzajów odpadów powstających po procesie przetwarzania i odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz niektórych rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 42 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 należy do przedsięwzięć mogących 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 ze zm.), w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia

27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) zwanej dalej Poś oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.38.2020 z dnia 16 marca 2020 r., 5 sierpnia 2020 r. oraz 30 listopada 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 28 lipca 2020 r., 22 września 2020 r., 7 czerwca 2021 r. oraz 12 listopada 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.38.2020 z dnia 19 sierpnia 2021 r. tut. Organ, na podstawie art. 183c ust. 2 Poś, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Skarżysku-Kamiennej przy ul. 3-go Maja 74, gm. Skarżysko-Kamienna, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 13 września 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.22.3.2021 z dnia 17 września 2021 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.38.2020 z dnia 19 sierpnia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Miasta Skarżysko-Kamienna o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Nie przedstawił on jednak swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej kpa, przyjęto więc, że wydano opinię pozytywną, stosownie do zapisów art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach.

W dniu 16 lipca 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana _____ pracownika firmy „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak, Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-210 Sieradz, dokonali oględzin na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zlokalizowanej przy ul. 3-go Maja 74 w msc. Skarżysko-Kamienna. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że na przedmiotowym terenie oprócz stacji demontażu pojazdów prowadzona jest działalność związana ze zbieraniem odpadów - skup złomu, oraz funkcjonuje niezależna stacja demontażu pojazdów. Na ww. nieruchomości wyznaczono kilka miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów (tzw. stref A, B, C, D, E, F, G). Miejsca te usytuowano w budynkach i na zadaszonym placu. Odpady pochodzące z prowadzenia skupu złomu magazynowane są w tych samych miejscach. Łączna powierzchnia miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów na terenie stacji demontażu pojazdów wynosi ok. 585 m². Odpady magazynowane są selektywnie, luzem, w przystosowanych do określonego rodzaju odpadów pojemnikach (beczki, zbiorniki, kontenery, pojemniki kwasoodporne, worki big-bag). Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.38.2020 z dnia 21 października 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. W dniu 4 listopada 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 7 840,81 zł. na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym tut. Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.38.2020 z dnia 18 listopada 2021 r. Organ zawiadomił stronę 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 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

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. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i 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, wynikającej 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.

Mając na uwadze powyższe, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skrzysku-Kamiennej postanowieniem znak: PZ.5560.2.1.2020 z dnia 4 lutego 2020 r.

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 308 zł (słownie: trzysta osiem złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna P. Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1.

Pełnomocnik „MAT-ZŁOM” RECYKLING Michał Matusiak
EKOLOG Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań

2. a/a

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Legionów 122D, 26-110 Skarżysko-Kamienna /epuap/