

MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 25.08.2022 r.

OŚ-GO.7244.39.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1, art. 43 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Jakuba Maniak Prezesa Zarządu KOMA Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk, w sprawie wydania decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ew. 2113/1, 2113/3, 2113/7, 2113/11, 2114 i 2764/5 w Ełku

orzekam:

- I. Zezwolić spółce Koma Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk, (NIP: 848-186-0185) na przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w Ełku przy ulicy Krzemowej 8B, na terenie działek o nr ew. 2113/1, 2113/3, 2113/7, 2764/5 i 2114 i określić:

1. Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów poddawanych przetworzeniu w okresie roku (Mg/rok)
1.	ex17 01 01	Beton ¹	80 000 ²
2.	ex17 01 02	Cegły ¹	80 000 ²
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika ¹	80 000 ²
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki ¹	80 000 ²
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	80 000 ²
7.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30 000

¹ Tylko wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane, że rozbierana konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,
- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.

² Masa odpadów remontowo – budowlanych poddawanych przetworzeniu nie wyniesie więcej niż 80 000 Mg/rok.

2. Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela nr 2 Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04 i 17 09 04.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1200
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	48000
6.	17 01 02	Gruz ceglany	48000
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	48000
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	48000
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1600
10.	17 02 01	Drewno	5000
11.	17 02 02	Szkło	500
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2000
13.	17 03 80	Odpadowa papa	1500
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100
15.	17 04 02	Aluminium	200
16.	17 04 05	Żelazo i stal	1000
17.	17 04 07	Mieszanki metali	100
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	300
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1200
21.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2000
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15000

23.	19 12 01	Papier i tektura	1200
24.	19 12 02	Metale żelazne	500
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	300
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1200
27.	19 12 05	Szkło	200
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5000
29.	19 12 08	Tekstylija	200
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15000
31.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10000
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10000

Tabela nr 3 Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 07

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (Mg/rok)
1.	191202	Metale żelazne	1000
2.	191203	Metale nieżelazne	400
3.	191204	Tworzywa sztuczne i guma	600
4.	191205	Szkło	500
5.	191207	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12000
6.	191208	Tekstylija	1000
7.	191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	7500
8.	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4000
9.	200307	Odpady wielkogabarytowe	3000

3. Miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów jest teren znajdujący się w miejscowości Ełk, na działkach o nr ew. 2113/1, 2113/3, 2113/7, 2764/5 i 2114, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

4. Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego.

Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R 12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Do przetwarzania nie będą przyjmowane odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie

pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych, ani odpady budowlane poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami z zawartością substancji niebezpiecznych.

- Przetwarzanie odpadów budowlano-remontowych o kodach ex170101, ex170102, ex170103, ex170107, 170604, 170904, odbywać się będzie na linii technologicznej, w skład której wchodzi:
 1. Lej zasypowy z taśmociągiem wznoszącym.
 2. Wstępna kabina sortownicza,
 3. Taśmociąg transportowy do przesiewacza.
 4. Taśmociągi transportowe do transportu poszczególnych rodzajów odpadów.
 5. Główna kabina sortownicza.
 6. Taśmociąg za główną kabiną sortowniczą z wialnią doczyszczającą, separatorem elektromagnetycznym Fe i stanowiskiem kontrolnym.
 7. Separator powietrzny z rotorem i komorą rozprężną (SR).
 8. Separator powietrzny podciśnieniowy (SP).
 9. Taśmociągi łączące gruz z separatora SR i SP na wspólny taśmociąg wyposażony w separator elektromagnetyczny Fe i stanowisko kontrolne.
 10. System filtracji powietrza z separatorów powietrznych oraz z 3 miejsc przesypów taśmociągów.
 11. Sterownia z centralnym systemem sterowania wszystkich urządzeń i maszyn.

Odpady remontowo-budowlane dozowane będą do leja zasypowego i taśmociągiem wznoszącym kierowane do wstępnej kabiny sortowniczej. W kabinie wstępnej wysortowane zostaną elementy nad gabarytowe, duże folie, elementy drewniane, itp. Następnie kolejnym taśmociągiem odpady będą transportowane do przesiewacza wibracyjnego, który rozdzieli odpady na cztery frakcje. Frakcja najdrobniejsza transportowana będzie bezpośrednio do kontenera. Dwie frakcje średnie skierowane zostaną do separatorów powietrznych. Natomiast frakcja o największych rozmiarach transportowana będzie do głównej kabiny sortowniczej. W głównej kabinie sortowniczej odpady sortowane będą na poszczególne frakcje. Odpady po sortowaniu w głównej kabinie sortowniczej trafią do separatora powietrznego, który oczyści gruz z drobnych, lekkich odpadów, skierowanych do frakcji preRDF. Następnie odpady przesuwane będą pod separatorem magnetycznym, który oddzieli metale. Na końcu taśmociągu znajdować się będzie stanowisko kontrolne. Część wysortowanych odpadów belowana będzie na prasie hydraulicznej. Frakcje średnie z przesiewacza wibracyjnego w zależności od wielkości cząstek będą trafiać do odpowiednich separatorów powietrznych. Odpady gruzu w separatorach powietrznych zostaną oczyszczone z drobnych frakcji lekkich, a następnie skierowane do separacji metali żelaznych za pomocą separatora magnetycznego. Oczyszczone odpady gruzu transportowane będą do boksów betonowych. Otrzymany gruz budowlany kierowany będzie do ostatniego procesu przetwarzania z użyciem kruszarki w celu ujednoczenia uziarnienia materiału. Tak otrzymany materiał stanowić będzie kruszywo budowlane spełniające, odpowiednie normy dla kruszyw budowlanych oraz warunki określone w art.14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 t.j.) tj.:

- a) przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) dany przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i w normach mających zastosowanie do produktu,

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

oraz wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej.

Część wytwarzanych odpadów, w tym frakcja resztkowa, frakcje przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego oraz część odpadów drewna mogą być rozdrabniane na rozdrabniaczu końcowym do wymaganej, jednolitej wielkości cząstek.

Moc przerobowa instalacji do kruszenia wynosi 80 000 Mg/rok.

- Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07, obejmować będzie następujące etapy:
 - przyjęcie odpadów, ważenie na najazdowej wadze samochodowej,
 - magazynowanie odpadów na placu wstępnego przetwarzania, wchodzącego w skład boksu nr 13,
 - wstępne sortowanie oraz demontaż w boksie nr 13,
 - rozdrabnianie odpadów na mobilnym rozdrabniaczu wolnoobrotowym w boksie nr 13,
 - magazynowanie rozdrobnionych odpadów przed przekazaniem do dalszego przetwarzania, plac nr 11A.

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 wyniesie max. 30 000 Mg/rok.

5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Magazynowanie przed przetworzeniem – plac nr 8- sekcja magazynowania nr 2			
1.	ex17 01 01	Beton	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego oraz/lub luzem w boksach na wydzielonej, utwardzonej części placu..
2.	ex 17 01 02	Cegły	
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego oraz/lub w workach typu big – bag.
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Magazynowanie przed przetwarzaniem – hala nr 9 - sekcja magazynowania nr 3			
1.	ex17 01 01	Beton	Odpady magazynowane będą luzem na szczelnej posadzce hali na polu odkładczym przed umieszczeniem w leju zasypowym instalacji do przetwarzania odpadów.
2.	ex 17 01 02	Cegły	
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Magazynowanie przed przetwarzaniem – plac nr 11A - sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego oraz/lub luzem w boksach na wydzielonej, utwardzonej części placu..
2.	ex 17 01 02	Cegły	
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego oraz/lub w workach typu big – bag.
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Magazynowanie przed przetwarzaniem – plac nr 13- sekcja magazynowania nr 6			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą w oznakowanych zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ lub luzem na utwardzonym podłożu placu magazynowego nr 13.

Tabela nr 8. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, 17 06 04, 17 09 04.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Hala nr 9 – sekcja magazynowania nr 3			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w pojemnikach i kontenerach 1,1 – 30 m ³ lub boksach pod kabinami sortowniczymi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	17 02 02	Szkło	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
15.	19 12 01	Papier i tektura	
16.	19 12 02	Metale żelazne	
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19.	19 12 05	Szkło	
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
21.	19 12 08	Tekstylia	
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
25.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	

Tabela nr 9. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, 17 06 04 i 17 09 04. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku odbiorcom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
plac nr 11 A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , lub luzem na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
2.	ex 17 01 02	Cegły	
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
6.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	

Tabela nr 10. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04 i 17 09 04. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku odbiorcom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
plac nr 11 A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , lub luzem na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
3.	17 04 02	Aluminium	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	
5.	17 04 07	Mieszanki metali	
6.	19 12 02	Metale żelazne	
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 05	Szkło	

Tabela nr 11. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04 i 17 09 04. Magazynowanie przed dalszym przetwarzaniem we własnym zakresie na kruszywo budowlane.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Boksy nr 12 oraz plac nr 11 A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	Odpady magazynowane będą luzem na

2.	ex 17 01 02	Cegły	utwardzonej wydzielonej części placu magazynowego.
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	

Tabela nr 12. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodach ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 04. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku odbiorcom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
plac 11 A – sekcja magazynowania nr 5			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady papy 17 03 80 będą magazynowane luzem na wydzielonej utwardzonej części placu. Odpady 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 17 06 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10 i 19 12 12 mogą być również magazynowane w postaci sprasowanych belek na wydzielonej utwardzonej części placu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
7.	17 03 80	Odpadowa papa	
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
10.	19 12 01	Papier i tektura	
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
13.	19 12 08	Tekstylia	
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

Tabela nr 13. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 07. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku odbiorcom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
plac nr 11 A- sekcja magazynowania nr 5			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
4.	19 12 05	Szkło	
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19	

		12 06	Odpady 19 12 04, 19 12 08, 19 12 10 i 19 12 12 mogą być magazynowane w postaci sprasowanych bel na wydzielonej utwardzonej części placu.
6.	19 12 08	Tekstylna	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

6. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym okresie roku (Mg)
Magazynowanie przed przetwarzaniem – plac nr 8- sekcja magazynowania nr 2				
1.	ex17 01 01	Beton	280	80 000
2.	ex 17 01 02	Cegły	280	80 000
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	280	80 000
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	280	80 000
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10	10 000
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	280	80 000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			280	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	80 000

Tabela nr 15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie przed przetwarzaniem – hala nr 9 - sekcja magazynowania nr 3				
1.	ex17 01 01	Beton	150	80 000
2.	ex 17 01 02	Cegły	150	80 000
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	150	80 000
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	150	80 000
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2	10 000
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150	80 000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			150	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	80 000

Tabela nr 16

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie przed przetwarzaniem – plac 11A - sekcja magazynowania nr 4				
1.	ex17 01 01	Beton	50	80 000
2.	ex 17 01 02	Cegły	50	80 000
3.	ex 17 01 03	Płytki i ceramika	50	80 000
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	50	80 000
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5	10 000
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50	80 000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			50	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	80 000

Tabela nr 17

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie przed przetwarzaniem – plac 13 - sekcja magazynowania nr 6				
1.	20 02 07	Odpady wielkogabarytowe	20	30 000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			20	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	30 000

Tabela 18. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 04.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – Hala nr 9 – sekcja magazynowania nr 3				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30	1500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30	1500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	30	1000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	30	1200
5.	17 02 01	Drewno	30	5000
6.	17 02 02	Szkło	30	500
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30	2000
8.	17 03 80	Odpadowa papa	30	1500
9.	17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz	30	100
10.	17 04 02	Aluminium	30	200
11.	17 04 05	Żelazo i stal	30	1000
12.	17 04 07	Mieszanki metali	30	100
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30	300
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30	1200
15.	19 12 01	Papier i tektura	30	1200
16.	19 12 02	Metale żelazne	30	500
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	30	300
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30	1200
19.	19 12 05	Szkło	30	200
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30	5000
21.	19 12 08	Tekstylija	30	200

22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30	10000
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30	10000
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30	1600
25.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30	5000
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	30	2000
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	30	15000
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30	15000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			30	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	40 000

Tabela 19. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 04.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – plac 11A – sekcja magazynowania nr 4				
1.	ex17 01 01	Beton	300	5000
2.	ex17 01 02	Cegły	300	5000
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	300	10000
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	300	5000
5.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	300	1600
6.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300	5000
7.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300	2000
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	40	15000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	300	15000

Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)	300	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)	-	40 000

Tabela 20. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 04.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – plac 11A – sekcja magazynowania nr 4				
1.	17 02 02	Szkło	70	300
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	70	100
3.	17 04 02	Aluminium	70	200
4.	17 04 05	Żelazo i stal	70	1000
5.	17 04 07	Mieszanki metali	70	100
6.	19 12 02	Metale żelazne	70	500
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	70	300
8.	19 12 05	Szkło	70	200
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			70	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	2500

Tabela 21. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 05. Magazynowanie przed przetwarzaniem na kruszywo budowlane.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – boks nr 12 oraz plac 11A – sekcja magazynowania nr 4				
1.	ex17 01 01	Beton	1000	48 000
2.	ex17 01 02	Cegły	1000	48 000
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	1000	48 000
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	1000	48 000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			1000	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	48 000

Tabela 22. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 06 04, 17 09 0. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku podmiotom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – plac 11A– sekcja magazynowania nr 5				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70	1500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70	1500
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	70	1000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	70	1200
5.	17 02 01	Drewno	70	5000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	70	2000
7.	17 03 80	Odpadowa papa	70	1500
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	70	300
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	70	1200
10.	19 12 01	Papier i tektura	70	1200
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70	1200
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70	5000
13.	19 12 08	Tekstyliia	70	200
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	70	1000
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	70	1000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			70	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	40 000

Tabela 23. Magazynowanie odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 07. Magazynowanie przed dalszym przekazaniem do recyklingu lub odzysku podmiotom zewnętrznym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
Magazynowanie po przetworzeniu – plac 11A– sekcja magazynowania nr 5				
1.	19 12 02	Metale żelazne	20	1000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	20	400
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20	600
4.	19 12 05	Szkło	20	500
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20	12 000
6.	19 12 08	Tekstyli	20	1000
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20	7500
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20	4000
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20	3000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)			20	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)			-	30 000

7. **Największą masę 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.**

Tabela nr 24.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
Magazynowanie przed przetwarzaniem			
Sekcja magazynowania nr 2- plac nr 8			
1.	ex17 01 01	Beton	280
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06	

		01 i 17 06 03	
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Hala nr 9 - Sekcja magazynowania nr 3			
1.	ex17 01 01	Beton	
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	150
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Obszar magazynowania odpadów wielkogabarytowych – plac nr 13- sekcja magazynowania nr 6			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20
Magazynowanie po przetworzeniu			
Hala nr 9 – sekcja magazynowania nr 3			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	17 02 02	Szkło	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		
15.	19 12 01	Papier i tektura		
16.	19 12 02	Metale żelazne		
17.	19 12 03	Metale nieżelazne		
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		
19.	19 12 05	Szkło		
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
21.	19 12 08	Tekstyli		
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
25.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4				
1.	ex17 01 01	Beton		300
2.	ex17 01 02	Cegły		
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika		
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki		
5.	17 01 82	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		
7.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		

Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	17 02 02	Szkło	70
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
3.	17 04 02	Aluminium	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	
5.	17 04 07	Mieszanki metali	
6.	19 12 02	Metale żelazne	
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 05	Szkło	
Boksy nr 12 oraz plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	1000
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 5			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
7.	17 03 80	Odpadowa papa	
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
10.	19 12 01	Papier i tektura	
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
13.	19 12 08	Tekstylia	
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Magazynowanie po przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 07			
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 5			
1.	19 12 02	Metale żelazne	20
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
4.	19 12 05	Szkło	
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
6.	19 12 08	Tekstylia	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	

		przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

8. Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 25.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
Magazynowanie przed przetwarzaniem			
Sekcja magazynowania nr 2- plac nr 8			
1.	ex17 01 01	Beton	300
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Hala nr 9 - Sekcja magazynowania nr 3			
1.	ex17 01 01	Beton	170
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	70
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	

		wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Obszar magazynowania odpadów wielkogabarytowych – plac nr 13- sekcja magazynowania nr 6			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25
Magazynowanie po przetworzeniu			
Hala nr 9 - Sekcja magazynowania nr 3			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	35
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	17 02 02	Szkło	
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
10.	17 04 02	Aluminium	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
15.	19 12 01	Papier i tektura	
16.	19 12 02	Metale żelazne	
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19.	19 12 05	Szkło	
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
21.	19 12 08	Tekstylna	
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
25.	17 05 04	Gleba ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek,	

		kamienie)	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	300
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegły, płytek i ceramiki	
5.	17 01 82	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
7.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
8.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	17 02 02	Szkło	80
2.	17 04 01	Miedź, brąz, miedź	
3.	17 04 02	Aluminium	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	
5.	17 04 07	Mieszanki metali	
6.	19 12 02	Metale żelazne	
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	19 12 05	Szkło	
Boksy nr 12 oraz plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	ex17 01 01	Beton	1000
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegły, płytek i ceramiki	
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 5			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
5.	17 02 01	Zmieszane odpady opakowaniowe	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
7.	17 03 80	Odpadowa papa	
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
10.	19 12 01	Papier i tektura	
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
12.	19 12 07	Drewno inne niż	

		wymienione w 19 12 06	
13.	19 12 08	Tekstylia	
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
Magazynowanie po przetworzeniu odpadów o kodzie 20 03 07			
Plac 11A- sekcja magazynowania nr 4			
1.	19 12 02	Metale żelazne	
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
4.	19 12 05	Szkło	
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
6.	19 12 08	Tekstylia	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

II. Zezwolić spółce Koma Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk, (NIP: 848-186-0185) na zbieranie odpadów w Ełku przy ulicy Krzemowej 8B, na terenie działek o nr ew. 2113/3, 2764/5 i określić:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	03 01 01	Odpady kory i korka
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
11.	15 01 03	Opakowania z drewna

12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
14.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15.	16 01 03	Zużyte opony
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
18.	17 01 02	Gruz ceglany
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
21.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
22.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
23.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
24.	17 02 01	Drewno
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
26.	17 03 80	Odpadowa papa
27.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
28.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
30.	19 08 01	Skratki
31.	19 08 02	Zawartość piaskowników
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
35.	20 01 01	Papier i tektura
36.	20 01 10	Odzież
37.	20 01 11	Tekstylia
38.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
39.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
40.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
41.	20 03 02	Odpady z targowisk
42.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
43.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
44.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

2. Miejsce zbierania odpadów:

Wskazane w Tabeli nr 1 odpady zbierane będą na działkach o nr ew. 2113/3, 2764/5, obręb Elk, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	03 01 01	Odpady kory i korka	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
4.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
5.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
6.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ ,

			na utwardzonym podłożu placu magazynowego
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
8.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach
14.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	plac magazynowania odpadów nr 11A

			strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
15.	16 01 03	Zużyte opony	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu.
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą w opisanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu.
18.	17 01 02	Gruz ceglany	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu.
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu.
20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą w oznakowanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu.
21.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	plac magazynowania odpadów nr 11A

			strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
22.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
23.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
24.	17 02 01	Drewno	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady drewna 170201 mogą być również magazynowane selektywnie luzem na wydzielonej, utwardzonej części placu.
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
26.	17 03 80	Odpadowa papa	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu

			magazynowego. Odpadowa papa 170380 może być również magazynowana selektywnie luzem na wydzielonej, utwardzonej części placu
27.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
28.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów remontowo – budowlanych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
30.	19 08 01	Skratki	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
31.	19 08 02	Zawartość piaskowników	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i

			kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady drewna 191207 mogą być również magazynowane selektywnie luzem na wydzielonej, utwardzonej części placu.
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1 plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów palnych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach, Odpady mogą być również magazynowane w postaci sprasowanych belek na wydzielonej, utwardzonej części placu.
34.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1 plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów palnych, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach Sekcja magazynowania 5, odpady mogą być również magazynowane w postaci sprasowanych belek na wydzielonej, utwardzonej części placu
35.	20 01 01	Papier i tektura	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach
36.	20 01 10	Odzież	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady 20 01 10 mogą być również magazynowane w postaci sprasowanych belek na wydzielonej, utwardzonej części placu.
37.	20 01 11	Tekstyliia	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów surowcowych Sekcja magazynowania 5, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i

			kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady 20 01 11 mogą być również magazynowane w postaci sprasowanych belek na wydzielonej, utwardzonej części placu.
38.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania drewna Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego. Odpady drewna 200138 mogą być również magazynowane selektywnie luzem na wydzielonej, utwardzonej części placu.
39.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	budynek magazynowania odpadów nr 5 Sekcja magazynowania 1, odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych boksach hali i/ lub kontenerach o pojemności 7-38 m ³ , luzem i/lub w prasowanych belach
40.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
41.	20 03 02	Odpady z targowisk	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
42.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego.
43.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów przemysłowych Sekcja magazynowania 4, odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych, zamykanych lub

			zakrywanych pojemnikach i kontenerach o pojemności 7 – 38 m ³ , na utwardzonym podłożu placu magazynowego
44.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	plac magazynowania odpadów nr 11A strefa magazynowania odpadów wielkogabarytowych Seksja magazynowania 4, odpady magazynowane będą w opisanych kontenerach na utwardzonym podłożu placu magazynowego lub luzem na wydzielonej części placu

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowych stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

4. Szczegółowy opis stosowanej metody zbierania odpadów.

Odpady do miejsca zbierania transportowane będą sprzętem specjalistycznym będącym własnością wnioskodawcy lub przez firmy zewnętrzne posiadające uprawnienia do transportu odpadów. W ramach zbierania odpadów będą stosowane poniższe metody:

- a) zbieranie odpadów będzie odbywało się w sposób selektywny i uporządkowany,
- b) przyjmowane do zbierania odpady będą ważone i poddawane kontroli przez przeszkolonego w tym zakresie pracownika, obejmującej sprawdzenie zgodności dostarczanych do zbierania odpadów z zakresem posiadanego zezwolenia oraz sprawdzenie prawidłowości danych zamieszczonych w karcie przekazania odpadu,
- c) zbierane odpady będą ewidencjonowane w zakresie ilości i jakości odpadów oraz kierowane do magazynowania w sposób zgodny z warunkami zezwolenia wydanymi na podstawie obowiązujących przepisów prawa,
- d) gotowa partia transportowa będzie przekazywana do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- e) miejsca do zbierania odpadów są odpowiednio wyznaczone, oznakowane oraz przystosowane do każdego rodzaju odpadów z uwzględnieniem właściwości fizyko – chemicznych;
- f) teren przeznaczony do zbierania odpadów jest w pełni utwardzony oraz zabezpieczony przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego oraz ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

5. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 3

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	Budynek magazynowania nr 5 – sekcja magazynowania nr 1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10	5000
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10	3000
		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10	3000
		19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10	5 000
		19 12 12	Inne odpady(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10	5 000
		20 01 01	Papier i tektura	10	500
		20 01 39	Tworzywa sztuczne	10	500
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)				10	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)				-	20000
Plac magazynowania 11A					
Obszar magazynowania drewna					
2.	sekcja magazynowania nr 4	03 01 01	Odpady kory i korka	5	500
		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5	500
		03 03 01	Odpady z kory i drewna	5	500
		15 01 03	Opakowania z drewna	5	500
		17 02 01	Drewno	5	500
		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5	5000
		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	5	200
		Obszar magazynowania odpadów przemysłowych			
	sekcja magazynowania nr 4	19 08 01	Skratki	50	1000
		19 08 02	Zawartość piaskowników	50	1000
		20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50	1000
		20 03 02	Odpady z targowisk	50	50
		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50	100
		20 03 06	Odpady ze studzienek	50	100

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
			kanalizacyjnych		
Obszar magazynowania odpadów budowlano – remontowych					
	sekcja magazynowania nr 4	ex17 01 01	Beton	50	5000
		ex17 01 02	Cegły	50	5000
		ex17 01 03	Płytki i ceramika	50	10000
		ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	50	10000
		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50	500
		17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50	500
		17 01 82	Inne niewymienione odpady	50	500
		17 03 80	Odpadowa papa	50	2000
		17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50	1000
		17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50	5000
		17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50	10000
Obszar magazynowania odpadów wielkogabarytowych					
	sekcja magazynowania nr 4	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10	5000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)				115	-
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)				-	65000
Plac magazynowania 11A					
Obszar magazynowania odpadów surowcowych					
3.	sekcja magazynowania nr 5	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5	500
		04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5	500
		04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5	500

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
		07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5	500
		12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	5	200
		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5	500
		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5	500
		16 01 03	Zużyte opony	5	500
		16 01 19	Tworzywa sztuczne	5	500
		17 02 03	Tworzywa sztuczne	5	500
		20 01 10	Odzież	5	200
		20 01 11	Tekstyli	5	300
Obszar magazynowania odpadów palnych					
	sekcja magazynowania nr 5	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5	20000
		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5	50000
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)				10	---
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)				---	55000

6. Największą masę 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.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
Budynek magazynowania odpadów nr 5			
Sekcja magazynowania nr 1			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
6.	20 01 01	Papier i tektura	
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
Plac magazynowania odpadów 11A			
Sekcja magazynowania nr 4			
Obszar magazynowania drewna			
1.	03 01 01	Odpady kory i korka	
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	17 02 01	Drewno	5
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
7.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
Obszar magazynowania odpadów przemysłowych			
1.	19 08 01	Skratki	
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
3.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	50
5.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
6.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
Obszar magazynowania odpadów remontowo - budowlanych			
1.	ex17 01 01	Beton	
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
10.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	

11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Obszar magazynowania odpadów wielkogabarytowych			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10
Plac magazynowania odpadów 11 A			
Sekcja magazynowania nr 5			
Obszar magazynowania odpadów surowcowych			
1.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20
2.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
8.	16 01 03	Zużyte opony	
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
11.	20 01 10	Odzież	
12.	20 01 11	Tekstyliia	
Obszar magazynowania odpadów palnych			
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

7. Całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
Budynek magazynowania odpadów nr 5			
Sekcja magazynowania nr 1			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	

3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
5.	19 12 12	Inne odpady(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
6.	20 01 01	Papier i tektura	
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
Plac magazynowania odpadów 11A			
Sekcja magazynowania nr 4			
Obszar magazynowania drewna			
1.	03 01 01	Odpady kory i korka	10
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	17 02 01	Drewno	
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
7.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
Obszar magazynowania odpadów przemysłowych			
1.	19 08 01	Skratki	80
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
3.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	
5.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
6.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
Obszar magazynowania odpadów remontowo - budowlanych			
1.	ex17 01 01	Beton	80
2.	ex17 01 02	Cegły	
3.	ex17 01 03	Płytki i ceramika	
4.	ex17 01 07	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	

6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
8.	17 03 80	Odpadowa papa	
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
10.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Obszar magazynowania odpadów wielkogabarytowych			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15
Plac magazynowania odpadów 11 A			
Sekcja magazynowania nr 5			
Obszar magazynowania odpadów surowcowych			
1.	04 02 09	Odpady minerałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
2.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
4.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	20
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
8.	16 01 03	Zużyte opony	
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
11.	20 01 10	Odzież	
12.	20 01 11	Tekstylia	
Obszar magazynowania odpadów palnych			
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	

		przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
--	--	---	--

III. Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

- Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ełku z dnia 24.09.2021 r., znak: PZ.5585.07.1.2021, uzgadniającym te warunki;
- Magazynowanie odpadów zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
- Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;
- Zapewnienie dróg pożarowych;
- Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
- Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
- Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

IV. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przestrzegania następujących zasad:

- Odpady należy gromadzić selektywnie w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, w miejscach wyznaczonych na ten cel, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych,
- Przedmiotową instalację należy utrzymywać w stanie zapewniającym jej prawidłowe funkcjonowanie,
- Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- Ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- Systematycznie należy kontrolować miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów,
- Kontrolować należy przetworzony odpad i miejsce jego magazynowania,
- Należy dbać o prawidłowy przebieg procesu przetwarzania odpadów.
- Prowadzić badania każdej partii kruszywa aby spełniało, odpowiednie normy dla kruszyw budowlanych oraz warunki określone w art.14 ust. 1 ustawy o odpadach.

V. Określić czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie odpadów – do 24.08.2032.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 06.10.2021 r. (data wpływu do tut. Organu 07.10.2021 r.) spółka KOMA Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Ełk, zwróciła się do tutejszego Organu z wnioskiem o wydanie decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów na terenie dz. o nr ew. 2113/1, 2113/3, 2113/7, 2113/11, 2114 i 2764/5 zlokalizowanych w Ełku.

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 t.j.) marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ze zm.) wysłano Stronie pismo dnia 14.10.2021 r., znak: OŚ-GO.7244.39.2021 potwierdzające przyjęcie wniosku.

W dniu 21.10.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające korektę wniosku, która dotyczyła rezygnacji z uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 03.11.2021 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 15.12.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające część wyjaśnień oraz prośbę o przedłużenie terminu na uzupełnienie reszty wezwania. Tut. Organ przychylił się pozytywnie do tej prośby.

W dniu 30.12.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające całość uzupełnienia.

W związku z kolejnymi niejasnościami we wniosku, pismem z dnia 14.02.2022 r. zwrócono się do Wnioskodawcy o kolejne wyjaśnienia. W dniu 23.03.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku. Tut. Organ przychylił się pozytywnie do tej prośby. W dniu 04.04.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające wyjaśnienia.

Z uwagi na kolejne niejasności, pismem z dnia 14.04.2022 r. zwrócono się ponownie do Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku. W dniu 12.05.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające wyjaśnienia.

W toku postępowania w dniu 17.05.2022 r., zwrócono się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Elku z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w art. 42 ust.4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Jednocześnie, pismem z dnia 17.05.2022 r., działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 t.j.) zwrócono się do Urzędu Miasta w Elku z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy planowane działanie polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. Ww. Organ nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), dlatego też zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Postanowieniem z dnia 03.06.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 09.06.2022 r.) znak: PZ.52805.04.2022.3 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Elku zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Następnie pismem z dnia 30.06.2022 r. tut. Organ zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 08.07.2022 r. odbyły się oględziny miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzone przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Giżycku, przy udziale pracownika tut. Urzędu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-G-I.703.12.7.2022.mkw.kta.

Następnie postanowieniem z dnia 15.07.2022 r., znak: OŚ-GO.7244.39.2021 r. tut. Organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił Spółce KOMA Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Elk, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w formie polisy ubezpieczeniowej.

W dniu 27.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska stwierdzające, że miejsca magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 08.08.2022 r. do tut. Organu wpłynęło pismo wraz z polisą ubezpieczeniową firmy stanowiącą ustanowione zabezpieczenie roszczeń.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 09.08.2022 r. poinformowano Stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Przewidywany okres prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów określono na 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony.

Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 21.07.2020 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227.

Biorąc pod uwagę przepisy określone w art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 i art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz.699 t.j.) oraz pozytywne opinie innych organów, po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1.KOMA Sp. z o. o. Sp. k., ul. Krzemowa 8B, 19-300 Elk
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Prezydent Miasta Elk.

