

Bielsko-Biała, 26 lipca 2023 r.

OSE-OD.6233.3.2022.MM

DECYZJA

Działając na podstawie:

art. 41, art. 41a, art. 43, 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (*Dz. U. z 2022, poz. 699 tekst jednolity*) i w związku z art. 91, art. 92 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (*Dz. U. nr z 2022 r., poz. 1526 - tekst jednolity*), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (*Dz. U. z 2020 r. poz. 10*)

u d z i e l a m

spółce komandytowej KOSAL TRADE LP Oddział w Polsce
(NIP 5263473017, REGON 520009524)
z siedzibą w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151

zezwolenia na przetwarzanie poprzez odzysk odpadów innych niż
niebezpieczne w Bielsku-Białej przy ul. Międzyrzeckiej 151

w okresie do 30 czerwca 2033 roku

Warunki zezwolenia:

1. Spółka komandytowa KOSAL TRADE LP oddział w Polsce z siedzibą w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151 będzie przetwarzać poprzez odzysk odpady inne niż niebezpieczne.
2. Dopuszcza się do przetwarzania poprzez odzysk następujące rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Ilości odpadów dopuszczone do odzysku [Mg/rok]
GRUPA 7 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	2 950

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Ilości odpadów dopuszczone do odzysku [Mg/rok]
GRUPA 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	2 000
15 01 04	opakowania z metali	1 200
GRUPA 16 – odpady nieujęte w innych grupach		
16 01 17	metale żelazne	500
16 01 18	metale nieżelazne	500
16 01 19	tworzywa sztuczne	2 400
16 01 22 ex	inne niewymienione elementy (tworzywo sztuczne + metal)	180
16 01 99 ex	inne niewymienione odpady (tworzywo sztuczne + metal)	180
16 82 02 ex	odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (tworzywo sztuczne + metal)	1 200
GRUPA 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
17 02 03	tworzywa sztuczne	1 200
17 04 01	miedź, brąz, mosiądz	340
17 04 02	aluminium	340
17 04 05	żelazo i stal	1 200
17 04 07	mieszanki metali	340
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 200
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 10 01	odpady żelaza i stali	240
19 10 02	odpady metali nieżelaznych	240
19 12 02	metale żelazne	500
19 12 03	metale nieżelazne	500
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	2 950
19 12 12 ex	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (tworzywo sztuczne + metal)	1 200

Łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 2950 Mg rocznie oraz 10 Mg na dobę.

3. W trakcie procesu przetwarzania będą wytwarzane następujące rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Ilości odpadów wytworzone w trakcie odzysku [Mg/roku]
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 10 04	lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200
19 12 02	metale żelazne	500
19 12 03	metale nieżelazne	500
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	2 950
19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500

4. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151
5. Przetwarzanie wskazanych odpadów prowadzone będzie :
- w procesie R3 - *recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)* w wyniku którego wytwarzane są odpady lub produkt spełniający wymagania jakościowe (utrata statusu odpadu) poprzez sortowanie, rozdrabnianie, oczyszczanie, separację pełną (dotyczy materiałów zespolonych metale + tworzywo)
 - w procesie R4 - *recykling lub odzysk metali i związków metali* w wyniku którego wytwarzane są odpady lub produkt spełniający wymagania jakościowe (utrata statusu odpadu) poprzez sortowanie, mielenie, separację pełną (dotyczy materiałów zespolonych metale + tworzywo)
 - w procesie R12 - *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11* poprzez sortowanie, rozdrabnianie, oczyszczanie, separację częściową (rozdzielenie poszczególnych rodzajów metali), separację minimalną (rozdrobienie czystego, jednorodnego odpadu w postaci tworzyw sztucznych lub metali).
6. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na 2 liniach do przetwarzania odpadów.
7. Procesy technologiczne będą prowadzone w trzech wariantach, w zależności od rodzaju odpadu poddawanego procesowi odzysku :

- separacja pełna dotyczy materiałów zespolonych (metale+tworzywa) i obejmuje:
 - mielenie w młynie wstępnym
 - częściowe oddzielenie aluminium od tworzywa w młynie zasadniczym
 - oddzielenie metalu od tworzywa w młynie końcowym – bijakowym
 - ostateczne oddzielenie metalu od tworzywa na stole separacyjnym
 - ręczne zasypywanie aluminium do wirówki
 - transport poprzez cyklon do stacji big-bag
 - transport tworzywa ze stołu separacyjnego do wanny flotacyjnej, gdzie resztki aluminium opadają na dno i systemem dwóch ślimaków podawane jest na stół separacyjny celem doczyszczenia
 - wybieranie płatków tworzywa w wannie flotacyjnej podajnikiem ślimakowym do wirówki
 - transport pneumatyczny lub ręczny z wirówki do mieszalników
 - transport po osuszeniu tworzywa do worków big-bag
 - separacja częściowa dotyczy materiałów zespolonych (metale+tworzywa) i obejmuje:
 - wstępne sortowanie
 - oddzielenie metalu na taśmie separacyjnej za pomocą magnesu
 - ręczne pakowanie metali żelaznych do pojemników
 - ręczna segregacja metali nieżelaznych na taśmociągu (rozdzielenie różnych rodzajów metali)
 - pakowanie do worków lub pojemników
 - separacja minimalna dotyczy materiałów jednorodnych i obejmuje:
 - ręczne sortowanie na jednorodne materiały
 - mielenie wstępne na granulaty ok 50 mm
 - mielenie zasadnicze (granulaty ok. 1-5 mm)
 - ujednolicenie materiału na wibratorze
 - doczyszczenie w wannie flotacyjnej
 - pakowanie jednolitego materiału do worków big-bag.
- 8. W wyniku odzysku powstaną:**
- produkt w postaci granulatu aluminium – surowiec wykorzystywany w procesie odtleniania stali lub jako materiał pierwotny w hutach i odlewniach
 - produkt w postaci granulatu PE – surowiec do wytwarzania wyrobów budowlanych (włazy, pokrywy studzienek, kratki na podłoża parkingowe, kratownice, płyty szalunkowe, rury, palety, beczki czy narzędzia ogrodowe, np. grabki, łopaty, doniczki, pojemniki na odpady)
 - odpady tworzyw sztucznych i metali – w wypadku niespełnienia standardów jakościowych jako produkt.
- 9. Poniższa tabela określa procesy odzysku dla poszczególnych kodów odpadów oraz uzyskane odpady lub produkty.**

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Proces odzysku	Uzyskany odpad/produkt
GRUPA 7 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej			
07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	R3,R12	19 12 04, produkt (PE)
GRUPA 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach			
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	R3,R12	19 12 04, produkt (PE)
15 01 04	opakowania z metali	R4,R12	19 12 02, 19 12 03, produkt (Al)
GRUPA 16 – odpady nieujęte w innych grupach			
16 01 17	metale żelazne	R12	19 12 02
16 01 18	metale nieżelazne	R4,R12	19 12 03, produkt (Al)
16 01 19	tworzywa sztuczne	R3, R12	19 12 04, produkt (PE)
16 01 22 ex	inne niewymienione elementy (tworzywo sztuczne + metal)	R3, R4, R12	19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, produkt (PE, Al)
16 01 99 ex	inne niewymienione odpady (tworzywo sztuczne + metal)	R3, R4, R12	19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, produkt (PE, Al)
16 82 02 ex	odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (tworzywo sztuczne + metal)	R3, R4, R12	19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, produkt (PE, Al)
GRUPA 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)			
17 02 03	tworzywa sztuczne	R3,R12	19 12 04, produkt (PE)
17 04 01	miedź, brąz, mosiądz	R12	19 12 03
17 04 02	aluminium	R4,R12	19 12 03, produkt (Al)

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Proces odzysku	Uzyskany odpad/produkt
17 04 05	żelazo i stal	R12	19 12 02
17 04 07	mieszaniny metali	R4,R12	19 12 02, 19 12 03, produkt (Al)
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	R3, R4, R12	19 10 04, 19 12 03, 19 12 04, produkt (PE, Al)
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
19 10 01	odpady żelaza i stali	R12	19 12 02
19 10 02	odpady metali nieżelaznych	R4,R12	19 12 03, produkt (Al)
19 12 02	metale żelazne	R12	19 12 02
19 12 03	metale nieżelazne	R4,R12	19 12 03, produkt (Al)
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	R3	19 12 04, produkt (PE)
19 12 12 ex	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (tworzywo sztuczne + metal)	R3, R4, R12	19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, produkt (PE, Al)

10. Przetworzony odpad utraci status odpadu wyłącznie po spełnieniu łącznie następujących warunków:

- przedmiot lub substancja zostaną wykorzystane do konkretnych celów
- istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie
- przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu (normy dla tworzyw sztucznych oraz normy dla aluminium).
- zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

11. Utrata statusu odpadu dla aluminium nastąpi po spełnieniu szczegółowych warunków określonych rozporządzeniu Rady (UE) nr 333/2011 z 31 marca 2011 r. *ustanawiającym kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu*

przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i rady 2008/98/WE.

13. Roczna moc przerobowa odpadów w instalacji wynosi 2950 Mg oraz 10 Mg na dobę.
14. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz wytworzonych w trakcie przetwarzania odbywać się będzie na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, tj. w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151 w wyznaczonych, oznakowanych miejscach na placu magazynowym oraz w betonowych boksach:
- o odpowiedniej pojemności uwzględniającej częstotliwość odbioru i przekazywania odpadów
 - o maksymalnej wysokości nieprzekraczającej 4 m
 - w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza przeznaczone miejsce magazynowania odpadów oraz zabezpieczający przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów
 - w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, tak aby odpady magazynowane najdłużej mogły być usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności
 - w sposób zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych
 - w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem gruntu
 - odpady magazynować należy w obrębie terenu zabezpieczonego przed wejściem osób nieuprawnionych
 - ilość gromadzonych odpadów nie mogą przekroczyć możliwości ich właściwego zmagazynowania.
15. Przed procesem odzysku odpady magazynować należy w sposób uporządkowany, w wydzielonym miejscu na placu magazynowym oraz w boksie nr 5, w następujący sposób:

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
GRUPA 7 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
GRUPA 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
15 01 04	opakowania z metali	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
GRUPA 16 – odpady nieujęte w innych grupach		
16 01 17	metale żelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
16 01 18	metale nieżelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
16 01 19	tworzywa sztuczne	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
16 01 22 ex	inne niewymienione elementy (tworzywo sztuczne + metal)	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
16 01 99 ex	inne niewymienione odpady (tworzywo sztuczne + metal)	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
16 82 02 ex	odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (tworzywo sztuczne + metal)	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
GRUPA 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)		
17 02 03	tworzywa sztuczne	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
17 04 01	miedź, brąz, mosiądz	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
17 04 02	aluminium	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
17 04 05	żelazo i stal	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
17 04 07	mieszaniny metali	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 10 01	odpady żelaza i stali	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
19 10 02	odpady metali nieżelaznych	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
19 12 02	metale żelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
19 12 03	metale nieżelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 5
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
19 12 12 ex	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (tworzywo sztuczne + metal)	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

16. Po procesie odzysku odpady magazynować należy w sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym oraz w betonowym boksie nr 4, w następujący sposób:

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych		
19 10 04	lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
19 12 02	metale żelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 4
19 12 03	metale nieżelazne	w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag w boksie nr 4
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	w pojemnikach, workach typu big-bag, zbelowane lub luzem spięte na palecie w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

17. Wytworzone w trakcie procesu przetwarzania odpady należy przekazywać innym, uprawnionym posiadaczom odpadów, którzy uzyskali zezwolenia właściwych organów administracyjnych na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów poprzez odzysk.
18. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku określa tabela poniżej:

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie przed przetworzeniem [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przed przetworzeniem [Mg]
GRUPA 7 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej			
07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	40	2950

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie przed przetworzeniem [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przed przetworzeniem [Mg]
GRUPA 15 – odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach			
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	40	2000
15 01 04	opakowania z metali	32	1200
GRUPA 16 – odpady nieujęte w innych grupach			
16 01 17	metale żelazne	32	500
16 01 18	metale nieżelazne	32	500
16 01 19	tworzywa sztuczne	40	2400
16 01 22 ex	inne niewymienione elementy (tworzywo sztuczne + metal)	40	180
16 01 99 ex	inne niewymienione odpady (tworzywo sztuczne + metal)	40	180
16 82 02 ex	odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (tworzywo sztuczne + metal)	40	1200
GRUPA 17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)			
17 02 03	tworzywa sztuczne	40	1200
17 04 01	miedź, brąz, mosiądz	32	340
17 04 02	aluminium	32	340
17 04 05	żelazo i stal	32	1200

Kody odpadów	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie przed przetworzeniem [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przed przetworzeniem [Mg]
17 04 07	mieszaniny metali	32	340
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	40	1200
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
19 10 01	odpady żelaza i stali	32	240
19 10 02	odpady metali nieżelaznych	32	240
19 12 02	metale żelazne	32	500
19 12 03	metale nieżelazne	32	500
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	40	2950
19 12 12 ex	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (tworzywo sztuczne + metal)	40	500
Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie po przetworzeniu [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku po przetworzeniu [Mg]
GRUPA 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych			
19 10 04	lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	40	200
19 12 02	metale żelazne	32	500

Kody odpadów	Rodzaje wytwarzanych odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie po przetworzeniu [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku po przetworzeniu [Mg]
19 12 03	metale nieżelazne	32	500
19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	40	2950
19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40	500
Łączna suma magazynowanych odpadów		w tym samym czasie	w okresie roku
		80	2950

19. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie na placu magazynowym oraz betonowych boksach wynosi **80 Mg**.
20. Całkowita pojemność wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów na placu magazynowym wynosi **118,32 Mg**, natomiast w boksach **80,40 Mg**.
21. W zakresie warunków przeciwpożarowych należy przestrzegać warunków określonych w operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151, zatwierdzonym postanowieniem nr MZ.52805.4.2023.AD z 3 marca 2023 r. przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.
22. W zakresie zabezpieczenia roszczeń
- posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów poprzez odzysk i po zakończeniu obowiązywania zezwolenia do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń
 - w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń posiadacz odpadów obowiązany jest do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.
23. Posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z decyzją o odpadach.

Uzasadnienie

Spółka komandytowa KOSAL TRADE LP Oddział w Polsce z siedzibą w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151 będzie przetwarzać poprzez odzysk odpady inne niż niebezpieczne. W związku z tym 23 marca 2022 r. spółka przedłożyła wniosek (uzupełniony 20 kwietnia 2022 r., 28 kwietnia 2022 r., 10 czerwca 2022 r., 26 sierpnia 2022 r., 27 września 2022 r., 3 listopada 2022 r., 18 listopada 2022 r., 5 grudnia 2022 r., 9 grudnia 2022 r., 23 lutego 2023 r., 13 marca 2023 r., 31 marca 2023 r., 25 maja 2023 r.) o wydanie zezwolenia na przetworzenie odpadów innych niż niebezpieczne. Do wniosku dołączony został operat przeciwpożarowy.

Przedmiotowy wniosek został przygotowany na podstawie wymogów przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

We wniosku spółka wskazała, że będzie prowadzić przetwarzanie poprzez odzysk odpadów o kodach 07 02 13, 15 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 22 ex, 16 01 99 ex, 16 82 02 ex, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12 ex oraz będzie wytwarzać w związku z przetwarzaniem odpady o kodach 19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12.

Pismem nr OSE-OD.6233.3.2022.MM z 14 września 2022 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej o opinię w zakresie przepisów o zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów budowlanych, w tym zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Pismem nr UA.6727.1438.2022.UM z 19 września 2022 r. stwierdzono zgodność planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami planu miejscowego.

Pismem nr OSE-OD.6233.3.2022.MM z 22 grudnia Prezydent Miasta Bielska-Białej zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach.

W dniu 15 marca 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej wpłynęło postanowienie nr MZ.52805.4.2023.AD z 3 marca 2023 r. stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów w spółce komandytowej KOSAL TRADE LP Oddział w Polsce w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151 oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Pismem nr OSE-OD.6233.3.2022.MM z 22 grudnia 2022 r. Prezydent Miasta Bielska-Białej zwrócił się do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 41a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach.

W dniu 25 kwietnia 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej wpłynęło postanowienie nr DBIN.7060.47.2023.GM z 25 kwietnia 2023 r. Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez KOSAL TRADE LP sp. komandytowa Oddział w Polsce w Bielsku-Białej przy ulicy

Międzyrzeckiej 151 w związku z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przetwarzanie poprzez odzysk odpadów innych niż niebezpieczne.

Prezydent Miasta Bielska-Białej postanowieniem nr OSE-OD.6233.3.2022.MM z 20 czerwca 2023 r. określił spółce zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 19 232,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy dwieście trzydzieści dwa złote 00/100), o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca na ten cel nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 w/w ustawy, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust.5 w/w ustawy, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu poprzez odzysk odpadów oraz zobowiązał ją do wpłaty depozytu Prezydentowi Miasta w Bielsku-Białej. Jednocześnie spółka została zobowiązana do utrzymania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia prezydenta Miasta Bielska-Białej na przetwarzanie poprzez odzysk odpadów w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151, a także do złożenia wniosku o zmianę formy oraz wysokości zabezpieczenia roszczeń w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń.

Pismem z dnia 26 czerwca 2023 r. spółka komandytowa KOSAL TRADE LP Oddział w Polsce poinformowała o wpłacie zabezpieczenia roszczeń na rachunek bankowy nr 20 1020 2313 0000 3802 1091 8623 Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej tytułem: identyfikator zabezpieczenia roszczeń ZAB/23/0001/OSE, znak OSE-OD.6233.3.2022.MM kwoty w wysokości 19 232,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy dwieście trzydzieści dwa złote 0/100), o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca na ten cel nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy w/w, a także obowiązku wynikającego z art.47 ust.5 w/w ustawy, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów poprzez odzysk w Bielsku-Białej przy ulicy Międzyrzeckiej 151.

Postępowanie administracyjne wykazało, że sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z przepisami ustawy o odpadach oraz innymi przepisami prawa dotyczącymi gospodarki odpadami.

Mając powyższe na uwadze oraz przytoczone na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

W razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, o którym mowa w art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, Prezydent Miasta Bielska-Białej cofnie zezwolenie na przetwarzanie poprzez odzysk odpadów.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Bielska - Białej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Bielska - Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplata skarbową z tytułu wydania zezwolenia w wysokości 616,00 zł została uiszczona w dniu 23 marca 2022 r. w kasie Urzędu miejskiego w Bielsku-Białej (pokwitowanie nr K06/2022/9702)



Z up. PREZYDENTA MIAST
mgr inż. Jarosław Dąbrowski
Główny Specjalista w Wydziale
Ochrony Środowiska i Energii

otrzymuje:

- ① KOSAL TRADE LP sp. k.
Oddział w Polsce
ul. Międzyrzecka 151
43-300 Bielsko-Biała
2. „PRO BESKID” sp. z o.o.
ul. Międzyrzecka 151
43-300 Bielsko-Biała
3. Aa

do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Delegatura w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Juliusza Ligonia 46
40-037 Katowice