

Ruda Śląska, dnia

30. STY. 2015

KKO.6221.1.15.2014

DECYZJA NR 6/2015

Na podstawie art. 104, 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami); w związku z art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, 2, 2a, 2b i 4, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b, art. 193 ust. 1 pkt 3, art. 378 ust. 1 i art. 3 pkt 35 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.); art. 41 ust. 1 i 2, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 4, 5, 6 i 7 oraz art. 3 ust. 1 pkt 34 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.); zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923); art. 38 ust. 2 i 3, art. 92 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 05.06.1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity z 2013 r. poz. 595 ze zm.) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Ruda Śląska PC.0113-2048/07 z dnia 3 grudnia 2007 r.

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.10.2014 r. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej wraz z uzupełnieniem z dnia 28.11.2014 r. oraz z dnia 22.12.2014 r. w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji na terenie miasta Ruda Śląska przy ul. Kokotek 31, z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, po przeprowadzeniu oględzin w terenie w dniu 11.12.2014 r.

o r z e k a m :

udzielić Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej (REGON: 672031218, NIP: 796-24-16-948) pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pod następującymi warunkami:

I. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom. (dot. wytwarzania odpadów).

Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji służącej do przerobu stłuczki szklanej na surowiec mający dalsze zastosowanie w hutach szkła lub firmach produkujących wełnę szklaną.

W skład zakładu wchodzi hala produkcyjno-biurowa, w której zlokalizowane są dwie linie technologiczne produkcji austriackiej firmy Binder do przerobu stłuczki szklanej (linia do recyklingu szkła typu float i linia do recyklingu szkła opakowaniowego), które należy traktować jako jedną instalację. Linie służą do przetwarzania odpadów szkła płaskiego, stłuczki szkła budowlanego, stłuczki szkła motoryzacyjnego i stłuczki opakowań szklanych.

Przerób stłuczki szklanej odbywa się przez mechaniczne kruszenie szkła, wstępną segregację ręczną i segregację mechaniczną za pomocą separatorów optycznych, które to pozwalają oczyścić stłuczkę z takich zanieczyszczeń jak kamień, ceramika i porcelana.

W skład linii wchodzi ponadto wysokospecjalistyczne urządzenia pozwalające na usunięcie metali żelaznych i nieżelaznych, frakcji lekkich (papier, folie) oraz system separatorów rozdzielających szkło na kolory. Łączna moc przerobowa instalacji została określona na 120 000 Mg/rok. Do napędu instalacji wykorzystano silniki elektryczne o wysokiej sprawności i obniżonym zużyciu energii.

Z odpadów poddanych odzyskowi powstają odpady będące surowcem wtórnym (do dalszego wykorzystania przez huty szkła i firm produkujących wełnę szklaną) oraz odpady nienadające się do dalszego wykorzystania przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

Rel

Linie są modernizowane, w szczególności pod kątem zwiększenia ilości odzyskiwanej stłuczki oraz zmniejszenia ilości odpadów nienadających się do dalszego wykorzystania.

Zgodnie z oświadczeniem Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej posiadane instalacje spełniają wszystkie wymagania ochrony środowiska, znajdują się w bardzo dobrym stanie technicznym oraz działają z minimalną uciążliwością dla środowiska.

Nie przewiduje się eksploatacji instalacji w warunkach innych niż normalne lub innych wariantów zastosowań instalacji.

Zakład zlokalizowany jest na terenie ogrodzonym i strzeżonym.

II. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii (dot. wytwarzania odpadów).

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Źródła powstawania lub miejsca wprowadzania do środowiska |
|-----|------------|---|---|
| 1. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | Sita, separator optyczny Compact |
| 2. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | Sito - przesiewacz |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Sita, separator optyczny Compact |
| 4. | 19 12 01 | Papier i tektura | Sito - przesiewacz |
| 5. | 19 12 02 | Metale żelazne | Magnes |
| 6. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Separator metali |
| 7. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Separator optyczny Clarity |
| 8. | 19 12 05 | Szkło | Sita, separator optyczny Compact |
| 9. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Sito - przesiewacz |
| 10. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Sito - przesiewacz |

III. Oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska (dot. wytwarzania odpadów).

Głównym prowadzącym instalację zlokalizowaną na terenie miasta Ruda Śląska przy ul. Kokotek 31 jest Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej.

IV. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości (dot. wytwarzania odpadów).

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Właściwości | Skład chemiczny |
|-----|------------|---|------------------------|--|
| 1. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | Inne niż niebezpieczne | Dwutlenek krzemu, tlenek sodowy, tlenek wapniowy |
| 2. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | Inne niż niebezpieczne | Krzem, bar |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Inne niż niebezpieczne | Dwutlenek krzemu, tlenek sodowy, tlenek wapniowy |
| 4. | 19 12 01 | Papier i tektura | Inne niż niebezpieczne | Celuloza |
| 5. | 19 12 02 | Metale żelazne | Inne niż niebezpieczne | Żelazo, stal, żeliwo, staliwo |
| 6. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Inne niż niebezpieczne | Glin, cynk, ołów, nikiel, miedź |

| | | | | |
|-----|----------|---|------------------------|---|
| 7. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Inne niż niebezpieczne | Celuloza, kauczuk, białko, węgiel |
| 8. | 19 12 05 | Szkło | Inne niż niebezpieczne | Dwutlenek krzemu, tlenek sodowy, tlenek wapniowy |
| 9. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | Inne niż niebezpieczne | Kwarc, krzemiany, glikokrzemiany, dwutlenek krzemu, tlenek sodowy |
| 10. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Inne niż niebezpieczne | Rozpuszczalny węgiel organiczny, cynk, siarczany, fluorki |

V. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku (dot. wytwarzania odpadów).

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia [Mg / rok] |
|-----|------------|---|--|
| 1. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 20 000 |
| 2. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 1 000 |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 60 000 |
| 4. | 19 12 01 | Papier i tektura | 100 |
| 5. | 19 12 02 | Metale żelazne | 1 000 |
| 6. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000 |
| 7. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000 |
| 8. | 19 12 05 | Szkło | 120 000 |
| 9. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10 000 |
| 10. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 60 000 |

VI. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko (dot. wytwarzania odpadów).

Zgodnie z oświadczeniem Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej prowadzona działalność w pierwszej kolejności będzie ograniczać do minimum ilość wytwarzanych odpadów nieprzydatnych do dalszego przetwarzania oraz zapobiegać powstawaniu tego rodzaju odpadów.

Linie technologiczne do odzysku stłuczki są modernizowane, w szczególności pod kątem zwiększenia ilości odzyskiwanego surowca oraz zmniejszenia ilości odpadów nienadających się do dalszego wykorzystania.

Odpady, których powstaniu nie uda się zapobiec zostaną przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

VII. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów (dot. wytwarzania odpadów):

1. Wytworzone odpady magazynowane będą na terenie będącym w posiadaniu Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej.
2. Odpady przeznaczone do przetworzenia dostarczane będą transportem własnym dostawców lub odbierane od klientów poprzez uprawnione podmioty świadczące usługę transportu odpadów. Transport odpadów będzie realizowany transportem drogowym firm zewnętrznych.
3. Zlecający usługę transportu odpadów wskaże wykonującemu usługę transportu odpadów miejsce przeznaczenia odpadów i posiadacza odpadów, do którego należy je dostarczyć.

Net

Transportujący odpady powinien posiadać stosowne uprawnienie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.

4. Wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne uprawnienie w zakresie gospodarowania odpadami o którym mowa w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru.
5. Odpady o kodach: 10 11 12, 15 01 07 i 19 12 05 powstałe w wyniku procesu odzysku przekazane zostaną jako surowiec wtórny do hut szkła lub firm produkujących wateę szklaną. Powstałe w procesie odzysku odpady nie nadające się do dalszego przetwarzania, o kodach: 10 11 14, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 09 i 19 12 12 zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Przekazanie odpadów udokumentowane będzie kartą przekazania odpadu.

Gospodarka odpadami wytwarzanymi przez Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. uwzględnia :

- selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów,
- prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów,
- przekazywanie odpadów do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

VIII. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów (dot. wytwarzania odpadów):

1. Wytworzone odpady magazynowane będą na terenie ogrodzonym i nadzorowanym, będącym w posiadaniu Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej.
2. Odpady przewidziane do wytworzenia wymienione w pkt. IV niniejszej decyzji będą magazynowane selektywnie do czasu zebrania odpowiedniej ilości odpadów. Odpady o kodach: 10 11 12, 15 01 07, 19 12 05, 19 12 09 i 19 12 12 magazynowane będą bezpośrednio na utwardzonym podłożu, częściowo w wydzielonych boksach metalowych lub betonowych. Odpady o kodach: 10 11 14, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03 i 19 12 04 magazynowane będą w metalowych kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu.
3. Sposób magazynowania odpadów będzie dostosowany do rodzaju i charakteru odpadów, w szczególności uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady.
4. Odpady dopuszczone do wytworzenia będą magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem oraz niestwarzający zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Ponadto magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zakończeniu magazynowania przedmiotowe miejsca będą uporządkowane oraz przywrócone do stanu umożliwiającego ich ponowne wykorzystanie.
5. Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.
6. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.
7. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej posiadać będzie tytuł prawny do miejsc, na których odbywać się będzie magazynowanie odpadów.
8. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej zapewni utrzymanie czystości i porządku w miejscach wytwarzania i magazynowania odpadów, a także podczas transportu odpadów oraz przekazywania ich przedsiębiorcy prowadzącemu działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

IX. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw (dot. wytwarzania odpadów):

Zużycie materiałów, surowców, paliw przedstawia się następująco:

- energia elektryczna: sumaryczna moc zainstalowanych urządzeń wynosi 150 kW, zużycie miesięczne 12 tys. kWh/miesiąc,
- smary i oleje przekładniowe napędów:
 - a) smary ok. 30 kg rocznie,
 - b) oleje przekładniowe ok. 25 kg rocznie,
- oleje do ładowarek ok. 35 000 l/rok,
- smary do ładowarek ok. 200 kg/rok.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji (dot. wytwarzania odpadów):

Monitoring odpadów prowadzony będzie na podstawie:

- kart ewidencji odpadów,
- kart przekazania odpadów,
- zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi.

XI. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku (dot. przetwarzania odpadów):

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów Mg/rok |
|-----|------------|---|----------------------|
| 1. | 10 11 05 | Cząstki i pyły | 5 000 |
| 2. | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | 5 000 |
| 3. | 10 11 12 | Sztko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 100 000 |
| 4. | 10 11 99 | Inne niewymienione odpady | 30 000 |
| 5. | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | 30 000 |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 30 000 |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 60 000 |
| 8. | 16 01 20 | Sztko | 100 000 |
| 9. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 5 000 |
| 10. | 17 02 02 | Sztko | 30 000 |
| 11. | 19 04 01 | Zeszlone odpady | 30 000 |
| 12. | 19 12 05 | Sztko | 30 000 |
| 13. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 30 000 |
| 14. | 20 01 02 | Sztko | 5 000 |

XII. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (dot. przetwarzania odpadów):

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów Mg/rok |
|-----|------------|---|----------------------|
| 1. | 10 11 12 | Sztko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 20 000 |
| 2. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 1 000 |
| 3. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 60 000 |
| 4. | 19 12 01 | Papier i tektura | 100 |
| 5. | 19 12 02 | Metale żelazne | 1 000 |

| | | | |
|-----|----------|---|---------|
| 6. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 1 000 |
| 7. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000 |
| 8. | 19 12 05 | Sztko | 120 000 |
| 9. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10 000 |
| 10. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 60 000 |

XIII. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów (dot. przetwarzania odpadów):

Miejszem przetwarzania odpadów będzie teren znajdujący się w posiadaniu Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej.

XIV. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach - także godzinnej mocy przerobowej (dot. przetwarzania odpadów):

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie przy zastosowaniu procesów:

- R5 - Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych w zakresie odpadu o kodzie 16 01 20 ,*
- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 w zakresie odpadów o kodach: 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 99, 10 12 99, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 20, 16 02 16, 17 02 02, 19 04 01, 19 12 05, 19 12 12, 20 01 02.*

Opis produkcji stłuczki szklanej przedstawia się następująco:

Ładowarka ładuje stłuczka szklaną do kruszarki wstępnej, skąd stłuczka taśmą transportowana jest na sito. Przed sitem znajduje się magnes, z którego po odseparowaniu taśmą odprowadzany jest odpad złomu stalowego. Po przejściu przez sito, które jest nową częścią linii, część stłuczki o frakcji 0-5 mm, taśmą odprowadzane jest na zewnątrz hali jako odpad podziarna. Część stłuczki o frakcji 5-25 mm trafia na separator metali. Kolejna część stłuczki wysegregowanej przez nowy przesiewacz kierowana jest do sortowni ręcznej, gdzie pracownicy usuwają widoczne zanieczyszczenia. Po przejściu przez sortownię stłuczka trafia do kruszarki głównej. Stamtąd trafia na sito, po czym transportowana jest taśmą do separatora metali. Po przejściu przez separator stłuczka trafia na kolejne sito, skąd może być przeniesiona taśmociągiem na zewnątrz hali jako produkt gotowy nadziarno we frakcji 5-25 mm oraz produkt gotowy podziarno we frakcji 0-5 mm. Jeśli zaś stłuczka wymaga dokładniejszego doczyszczania, z sita kierowana jest taśmociągiem na separator optyczny, gdzie zostaje podzielona na trzy równomierne podstrugi, wpadające na separator optyczny Compact. Separator Clarity wysortowuje również odpad podziarna, odpad CSP i oddziela kolory. Separator Compact dzieli stłuczka na produkt gotowy ora odpad CSP i wyrzuca taśmociągiem na zewnątrz hali do boksów. W przypadku gdy stłuczka nie przechodzi przez separatory optyczne „mówimy o linii nr I”, zaś gdy przechodzi przez separatory optyczne „mówimy o linii nr II”. Może zdarzyć się sytuacja, że stłuczka po przejściu przez linię czy to nr I, czy nr II nie spełnia wymagań jakościowych. W takiej sytuacji ładowarka stłuczka jest ładowana do silosu buforowego, skąd transportowana jest do elewatora, który przenosi ją na separatory optyczne. W przypadku przerabiania szkła opakowaniowego cały przerób zaczyna się od silosu zasypowego. Jeśli przerabiane jest szkło płaskie zasypywane jest ono do kruszarki wstępnej. Reasumując, jest to jedna linia do przerobu stłuczki szklanej, której części można wykorzystywać w zależności od potrzeb.

Moc przerobowa linii, wynikająca z możliwości przerobowych pracy maszyn wchodzących w skład linii, wynosić będzie 120 000 Mg/rok.

Pol

XV. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów (dot. przetwarzania odpadów):

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce, sposób magazynowania |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 10 11 05 | Cząstki i pyły | W metalowych kontenerach, którymi odpady transportowane są z miejsc odbioru. Kontenery ustawione są na utwardzonym podłożu. |
| 2. | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | W metalowych kontenerach, którymi odpady transportowane są z miejsc odbioru. Kontenery ustawione są na utwardzonym podłożu. |
| 3. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 4. | 10 11 99 | Inne niewymienione odpady | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 5. | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 6. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 7. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 8. | 16 01 20 | Szkło | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 9. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |

| | | | |
|-----|----------|---|---|
| 10. | 17 02 02 | Szkło | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 11. | 19 04 01 | Zeszkłone odpady | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 12. | 19 12 05 | Szkło | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 13. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |
| 14. | 20 01 02 | Szkło | Bezpośrednio na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, częściowo w wydzielonych boksach metalowych i betonowych. |

- Magazynowanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania odbywać się będzie w sposób opisany w punkcie VIII niniejszej decyzji.
- Tymczasowe magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie znajdującym się w posiadaniu Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej, działki o nr geodezyjnych: 765/85, 911/42, 912/42, 761/85, 760/85.
- Sposób tymczasowego magazynowania odpadów będzie dostosowany do rodzaju i charakteru odpadów, w szczególności uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady.
- Odpad magazynowany będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem oraz niestwarzający zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Po zakończeniu magazynowania miejsca magazynowania zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu umożliwiającego ich ponowne wykorzystanie.
- Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.
- Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.
- Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej posiadać będzie tytuł prawny do miejsc, na których odbywać się będzie magazynowanie odpadów.

Rd

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

1. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej jest obowiązana do:
 - a) postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, przepisami o ochronie środowiska, planami gospodarki odpadami oraz przepisami prawa miejscowego,
 - b) prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi,
 - c) sporządzenia rocznego sprawozdania o gospodarowaniu odpadami i przekazywania ich Marszałkowi Województwa Śląskiego w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy,
 - d) stosowania takich form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwolą utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość,
 - e) prowadzenia działalności w sposób nieoddziałujący negatywnie na środowisko, niepowodujący uciążliwości na terenach sąsiednich oraz niestwarzający zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
2. Powstałe w wyniku przetworzenia odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie gospodarowania odpadami na podstawie ustawy o odpadach chyba, że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia.
3. Transportujący odpady posiadać będzie stosowne uprawnienie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.
4. W przypadku zlecenia usługi transportu, zlecający usługę transportu odpadów jest obowiązany wskazać prowadzącemu transport odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady.
5. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej zapewni utrzymanie czystości i porządku w miejscu przetwarzania i magazynowania odpadów, a także podczas ich przekazywania przedsiębiorcy prowadzącemu działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
6. W przypadku wystąpienia zagrożenia środowiska podczas przetwarzania i magazynowania odpadów na terenie działek o oznaczeniu geodezyjnym 765/85, 911/42, 912/42, 761/85, 760/85 w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 31, Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej zapewni odpowiednie środki i podejmie natychmiastowe działania celem likwidacji jego skutków.

XVII. Informacje wynikające z przepisów odrębnych.

1. Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej spełni wymagania:
 - a) ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1155 ze zm.),
 - b) ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 888).
2. Posiadacz odpadów, w trakcie prowadzonej działalności związanej z gospodarką odpadami winien spełniać wymagania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska.

XVIII. Czas obowiązywania decyzji.

Niniejsza decyzja obowiązuje zgodnie z wnioskiem Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej do dnia 29 stycznia 2025 r.

bl

XIX. Inne

Na wniosek firmy Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej, z dniem uprawomocnienia się niniejszej Decyzji uchyla się:

- Decyzję Prezydenta Miasta Ruda Śląska Nr 58/2008 znak KKO.7661-38/08 „udzielającą TEW Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 31, zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów”, zmienioną Decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska 38/2010 z dnia 05.08.2010 r. znak KKO.7661-38/08 i Decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska 55/2012 z dnia 21.11.2012 r. znak KKO.6233.20.2012.
- Decyzję Prezydenta Miasta Ruda Śląska Nr 23/2013 znak KKO.6221.1.8.2013 „udzielającą TEW Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Kokotek 31, pozwolenia na wytwarzanie odpadów”.

Uzasadnienie

Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej wystąpiła z wnioskiem z dnia 01.10.2014 r. w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji na terenie miasta Ruda Śląska, z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 28.11.2014 r. oraz 22.12.2014 r.

Ww. spółka prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów, w instalacjach służących do przerobu stłuczki szklanej na surowiec mający dalsze zastosowanie w hutach szkła lub firmach produkujących wełnę szklaną.

Powyższą działalność Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. prowadzi w oparciu o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów udzielone Decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska Nr 58/2008 z dnia 09.12.2008 r. znak KKO.7661-38/08, zmienione Decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska 38/2010 z dnia 05.08.2010 r. znak KKO.7661-38/08 i Decyzją Prezydenta Miasta Ruda Śląska 55/2012 z dnia 21.11.2012 r. znak KKO.6233.20.2012.

W toku prowadzonego postępowania Organ ustalił, że przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ruda Śląska.

Na podstawie art. 183 ust. 1 i art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 45 ust. 4, 5 i 6 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, wydaje Prezydent Miasta Ruda Śląska.

Prowadzący postępowanie Prezydent Miasta Ruda Śląska stwierdził, że przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają wymagania określone przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami) za wyjątkiem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonej wymogami art. 42 ust. 4. ustawy o odpadach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W zakresie konieczności uzyskania dla przedmiotowego przedsięwzięcia ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o. o. zwróciła się do Prezydenta Miasta Ruda Śląska o opinię. W odpowiedzi Organ wyraził swoje stanowisko w piśmie z dnia 10.11.2014 r. znak KKS.6220.1.39.2014, w którym poinformował, że w przypadku gdy nie ulegnie zmianie profil działalności nie jest wymagane wydanie ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powyższe jest zgodne ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska - Departamentu Ocen Oddziaływania na środowisko zawartym w piśmie z dnia 31 października 2014 r. znak DOOŚ.soos.O70.472.2014.dkz.

kol

W związku z powyższym dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami).

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 11.12.2014 r. przeprowadzono na terenie przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej oględziny miejsca, gdzie przetwarzane i magazynowane będą odpady.

Prezydent Miasta Ruda Śląska pismem z dnia 20.01.2015 r. znak KKO.6221.1.15.2014 poinformował Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kokotek 31 w Rudzie Śląskiej, o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszego pozwolenia oraz zwrócił się do strony postępowania z prośbą o zapoznanie i wypowiedzenie się, w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zawiadomiona strona postępowania nie wniosła żadnych uwag oraz wniosków w sprawie przedmiotowego zezwolenia w wyznaczonym terminie.

W pozwoleniu uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, określone art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami).

Organ po przeanalizowaniu wniosku stwierdził, że nie zachodzą przesłanki negatywne do udzielenia niniejszego pozwolenia.

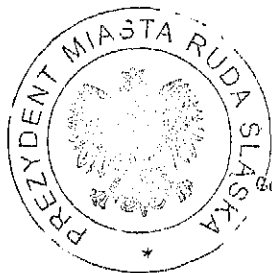
Uwzględniając powyższe, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ruda Śląska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Otrzymuje:

Tonsmeier Recykling Szkła Sp. z o.o.
ul. Kokotek 31
41-700 Ruda Śląska



Z upr. Prezydenta Miasta

[Signature]
Nadzelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40 - 037 Katowice
/dokument w formie elektronicznej/
2. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2, 40 - 036 Katowice
3. Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska aa

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 506.00 zł na podstawie cz. III pkt 40 pkt. 2 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U.2014.1628 ze zm.)

INSPEKTOR

[Signature]
mgr inż. ... Peł