

## DECYZJA STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO

Na podstawie art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 188, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) i art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego, po rozpatrzeniu wniosku DSS Recykling Sp. z o.o. w Sławkowie ul. Walcownia 1

### ORZEKAM

- I. Udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających z instalacji i poza instalacją na terenie DSS Recykling Sp. z o.o. w Sławkowie przy ul. Walcownia 1.
1. W wyniku normalnego funkcjonowania i prawidłowej eksploatacji instalacji do produkcji stłuczki szklanej składającej się z:
- a) linii technologicznej nr 1 do przetwarzania odpadów szkła płaskiego, laminowanego wyposażonej w urządzenia tj.:
    - kosz zasypowy;
    - kruszarka udarowa;
    - separator magnetyczny;
    - przesiewacz wibracyjny;
    - separatory ferromagnetyków i nieferromagnetyków;
    - odciąg powietrzny zanieczyszczeń,
  - b) linii technologicznej nr 2 do przetwarzania odpadów szkła opakowaniowego z ręczną separacją odpadów wyposażonej w urządzenia tj.:
    - kosz zasypowy I;
    - separator ręczny i magnetyczny;
    - kosz zasypowy II;
    - kruszarka szczękowa;
    - przesiewacz wibracyjny;
    - separator paramagnetyczny;
    - odciąg powietrzny zanieczyszczeń,
  - c) linii technologicznej nr 3 do przetwarzania odpadów szkła opakowaniowego z automatyczną separacją odpadów wyposażonej w urządzenia tj.:
    - kosz zasypowy;
    - podajnik wibracyjny;
    - podajnik kubelkowy;
    - przesiewacz wibracyjny;
    - podajnik wibracyjny;
    - separator optyczny I;
    - podajnik wibracyjny;
    - separator optyczny II;

zostaną wytworzone następujące odpady inne niż niebezpieczne:

### 1.1 odpady inne niż niebezpieczne

- opakowania z papieru i tektury kod - 150101 w ilości 10,0 Mg/rok
- opakowania z tworzyw sztucznych kod - 150102 w ilości 10,0 Mg/rok
- opakowania z drewna kod - 150103 w ilości 10,0 Mg/rok
- zmieszane odpady opakowaniowe kod - 150106 w ilości 10,0 Mg/rok
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  
i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 kod - 150203 w ilości 1,0 Mg/rok
- metale żelazne kod - 160117 w ilości 500 Mg/rok
- metale nieżelazne kod - 160118 w ilości 500 Mg/rok
- papier i tektura kod- 191201 w ilości 1000 Mg/rok
- metale żelazne kod- 191202 w ilości 2000 Mg/rok
- metale nieżelazne kod- 191203 w ilości 1000 Mg/rok
- tworzywa sztuczne i guma kod- 191204 w ilości 5000 Mg/rok
- szkło kod-191205 w ilości 60 000 Mg/rok
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej  
obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 kod- 191212 w ilości 2000 Mg/rok

2. Z działalności innych elementów infrastruktury zakładu tj. pomieszczenia socjalno-biurowe, oświetlenie zakładu, czyszczenia separatorów, remontów zostaną wytworzone następujące odpady:

### 2.1. odpady niebezpieczne

- szlamy z odwadniania olejów w separatorach kod - 130502 w ilości 5,0 Mg/rok
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy  
inne niż wymienione w 160209 do 160212 kod - 160213 w ilości 0,05 Mg/rok

### 2.2. odpady inne niż niebezpieczne

- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż  
wymienione w 160215 kod - 160216 w ilości 0,1 Mg/rok
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów  
ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż  
wymienione w 170106 kod - 170107 w ilości 400 Mg/rok
- aluminium kod - 170402 w ilości 50,0 Mg/rok
- żelazo i stal kod - 170405 w ilości 100 Mg/rok

3. W instalacji stosowane są następujące materiały, surowce oraz wykorzystywana jest energia elektryczna :

- odpady szklane w ilości 80 000 Mg/rok;
- oleje i smary w ilości 0,1 Mg/rok;
- woda do zraszania w ilości ok. 1000 m<sup>3</sup>/rok,
- energia elektryczna w ilości 3600 kWh/rok.

4. Źródłem powstawania odpadów są odpady bezpośrednio związane z prowadzeniem procesu technologicznego przetwarzania różnych odpadów szklanych oraz eksploatacji infrastruktury towarzyszącej zakładu.

5. W celu zapobiegania i ograniczenia ilości odpadów prowadzone będzie:
- właściwe utrzymywanie maszyn w wysokiej sprawności ruchowej;
  - minimalizacja powstawania odpadów na liniach technologicznych;
  - doskonalenie procesów selekcji powstających odpadów pod kątem maksymalizacji odzysku;
  - podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników poprzez szkolenia w zakresie gospodarki odpadami.
  - ciągły monitoring i weryfikacja ilości wytworzonych odpadów w cyklach miesięcznych.

## **II. Sposób gospodarowania odpadami niebezpiecznymi**

Odpady niebezpieczne o kodzie: 130502, 160213 (światłówki) przekazywane będą do unieszkodliwiania firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów. Odpady o kodzie 160213 (sprzęt komputerowy) przekazywane będą uprawnionym firmom do odzysku poza instalacjami i urządzeniami.

## **III. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów niebezpiecznych według ich rodzaju**

Odpady niebezpieczne o kodzie 160213 magazynowane będą w opakowaniach producenta w wydzielonym pomieszczeniu zaplecza biurowego. Odpady o kodzie 130502 nie będą magazynowane. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą do miejsc unieszkodliwiania w trybie przepisów ustawy o odpadach.

## **IV. Sposób gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne**

Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 150203, 191212 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów. Odpady o kodach: 150101, 150102, 150106, 160117, 160118, 170402, 170405, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191212 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów. Odpady o kodach: 150103, 160216, 170107 przekazywane będą uprawnionym firmom do odzysku poza instalacjami i urządzeniami.

## **V. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne według ich rodzaju**

Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 150101, 150102, 191201, 191204 po zbelowaniu magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej, na utwardzonym podłożu lub w pojemnikach kontenerowych ustawionych na zewnątrz hali. Odpady o kodzie 150103 magazynowane będą w pojemniku kontenerowym, na zewnątrz hali produkcyjnej. Odpady o kodzie 150203 magazynowane będą w pojemnikach w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej i pomieszczeniu magazynowym. Odpady o kodach: 150106, 191212 magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej, na utwardzonym podłożu oraz w pojemnikach kontenerowych i luzem usypane w przyzmac, na utwardzonym placu magazynowym. Odpady o kodzie 191205 magazynowane będą na utwardzonym podłożu hali produkcyjnej i usypane w przyzmac na utwardzonym placu magazynowym. Odpady o kodach: 160117, 160118, 170107, 170402, 191202, 191203 magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, a o kodzie 170405 luzem na utwardzonym placu magazynowym.

VI. Magazynowanie wszystkich odpadów nie może przekroczyć uzasadnionych terminów wynikających z procesów organizacyjnych, jednakże nie dłużej niż przez okres 3 lat licząc łącznie okres magazynowania dla wszystkich, kolejnych posiadaczy danego odpadu.

**VII. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w postaci:**

- odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione 10 11 09	kod – 101110 w ilości	8 000 Mg/rok
- szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	kod – 101112 w ilości	50 000 Mg/rok
- inne niewymienione odpady	kod – 101199 w ilości	2 000 Mg/rok
- opakowania ze szkła	kod – 150107 w ilości	40 000 Mg/rok
- szkło	kod – 160120 w ilości	25 000 Mg/rok
- inne niewymienione odpady	kod – 160199 w ilości	10 000 Mg/rok
- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	kod – 160216 w ilości	5 000 Mg/rok
- szkło	kod – 170202 w ilości	15 000 Mg/rok
- szkło	kod – 191205 w ilości	25 000 Mg/rok
- szkło	kod – 200102 w ilości	20 000 Mg/rok

**VIII. Działalność w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne prowadzona będzie na terenie DSS Recykling Sp. z o.o. w Sławkowie ul. Walcownia 1.**

**IX.** Odpady odzyskiwane będą w instalacji linii technologicznych do przetwarzania odpadów szkła płaskiego, laminowanego, odpadów szkła opakowaniowego z ręczną i automatyczną separacją odpadów do produkcji stłuczki szklanej. Proces odzysku prowadzony będzie wg rodzaju działania R-5 i R-15 załącznika nr 5 do ustawy o odpadach, spełniając wymogi Polskiej Normy PN-80/B-13010. Produkt odzysku posiada nadany przez GUS symbol PKWiU 26.15.11-10.3 jako stłuczka szklana.

**X.** Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą selektywnie na wydzielonym, utwardzonym placu magazynowym.

**XI. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne w postaci:**

- odpady tworzyw sztucznych	kod – 070213
- odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409	kod – 080410
- odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	kod – 101110
- szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	kod – 101112
- szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	kod – 101114
- inne niewymienione odpady	kod – 101199
- odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	kod – 120101
- odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	kod – 120103
- odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	kod – 120105
- odpady spawalnicze	kod – 120113
- odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	kod – 120117
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	kod – 120121
- opakowania z papieru i tektury	kod – 150101
- opakowania z tworzyw sztucznych	kod – 150102

- opakowania z drewna	kod – 150103
- opakowania z metali	kod – 150104
- opakowania wielomateriałowe	kod – 150105
- zmieszane odpady opakowaniowe	kod – 150106
- opakowania ze szkła	kod – 150107
- opakowania z tekstyliów	kod – 150109
- sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	kod – 150203
- okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	kod – 160112
- metale żelazne	kod – 160117
- metale nieżelazne	kod – 160118
- tworzywa sztuczne	kod – 160119
- szkło	kod – 160120
- inne niewymienione odpady	kod – 160199
- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	kod – 160214
- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	kod – 160216
- szkło	kod – 170202
- papier i tektura	kod – 191201
- metale żelazne	kod – 191202
- metale nieżelazne	kod – 191203
- tworzywa sztuczne i guma	kod – 191204
- szkło	kod – 191205
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	kod – 191212
- szkło	kod – 200102

**XII. Działalność w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne** prowadzona będzie w Sławkowie przy ul. Walcownia 1.

**XIII. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne według ich rodzaju oraz opis sposobu dalszego zagospodarowania odpadów**

Odpady magazynowane będą według asortymentów w specjalnych pojemnikach kontenerowych typu TK-1500, ASK-7, KP-7 na utwardzonym i oznaczonym placu magazynowym. Odpady o kodach: 101110, 101112, 101199, 150107, 160120, 160199, 160216, 170202, 191205, 200102 odzyskiwane będą we własnej instalacji odzysku. Odpady o kodzie 160214 przekazywane będą uprawnionym firmom do odzysku poza instalacjami i urządzeniami. Odpady o kodach: 070213, 080410, 150203 oraz odpady z podgrupy: 1011, 1201, 1501, 1601, 1912 przekazywane będą wyspecjalizowanym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów w trybie przepisów ustawy o odpadach.

**XIV. Decyzja obowiązuje do 06 stycznia 2019 roku.**

**Działalność prowadzona będzie z zachowaniem następujących warunków:**

1. Pracownikom mającym kontakt z odpadami należy zapewnić niezbędne warunki bhp i środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie zasad bhp.
2. Prowadzenia przez DSS Recykling Sp. z o.o. jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji i magazynowania odpadów z zachowaniem obowiązujących przepisów zapewniających ochronę środowiska i zdrowia.

3. Sporządzenia zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz przekazywania tych zestawień marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
4. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych obowiązków wynikających z potrzeby ochrony środowiska, ochrony życia i zdrowia, cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia bez odszkodowania w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach.

#### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 17 ust. 2 w nawiązaniu do art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach DSS Recykling Sp. z o.o. w Sławkowie ul. Walcownia 1, wystąpiła wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne powstających z działalności przetwarzania odpadów szklanych tj. odpady szkła płaskiego budowlanego, lusterek, szkła kolorowego, szkła klejonego w tym szyb samochodowych, szkła opakowaniowego, szkła zbrojonego, materiału wsadowego do pieców szklarskich, szkła z urządzeń elektrycznych i elektronicznych, szkła hartowanego. W nawiązaniu do art. 31 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27.04.2001 r. o odpadach wytwórca odpadów, który prowadzi działalność w zakresie odzysku, unieszkodliwiania, zbierania lub transportu odpadów jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności, jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów lub decyzję zatwierdzającą Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Wytwórca we wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów lub decyzji zatwierdzającej Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi uwzględnił odpowiednio wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy o odpadach wniosek spełniał zapisy art. 184 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1, art. 27 ust. 1 i art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z ww. przepisami. Odpady zostały zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Sposób i miejsce magazynowania odpadów określono w myśl art. 63 ustawy o odpadach. Warunki dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów oraz zbiorczego zestawienia danych są zgodne z zapisami art. 36 i 37 ustawy o odpadach. W myśl art. 26 ust. 6 ww. ustawy organem opiniującym właściwym ze względu na miejsce prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne jest Burmistrz Miasta Sławków. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Burmistrza Miasta Sławków z dnia (data wpływu) 24.12.2008 r. Nr 157 GK.II.7624-9/08. W świetle art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach Starosta Będziński jest właściwym organem Starosta Będziński jest właściwym organem do wydania ww. pozwolenia z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów. Z dniem 31.12.2008 r. została uchylona decyzja Starosty Będzińskiego z dnia 16.01.2003 r. Nr WOŚ-7644/O/103/02/03 wraz z decyzją zmieniającą z dnia 12.11.2003 r. Nr WOŚ-7644/O/103/02/03 oraz z dnia 26.06.2006 r. Nr WOŚ-7644/O-103/2/02/06 i z dnia 24.10.2007 r. Nr WAIŚ.76446-13/07 zatwierdzająca Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Starosty Będzińskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

### Otrzymują:

1. DSS Recykling Sp. z o.o.  
ul. Walcownia 1  
41-260 Sławków

### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego  
Katowice
2. Burmistrz Miasta  
Sławków
3. Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
Katowice
4. a/a



Oplatę skarbową w wysokości 2011,0 zł  
uiszczono w dn. 26.11.2008 w pokw. meles  
Nr rachunku bankowego:  
56 1050 1142 1000 0023 1332 6106



INSPEKTOR

*Elżbieta Babiarz*