

**DECYZJA  
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 188 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. 2016, poz. 672) w związku z art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21, z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2016, poz. 23, z późn. zm.), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego, po rozpatrzeniu wniosku WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B

**ORZEKAM**

I. Udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających z instalacji, w związku z prowadzoną działalnością przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie zakładu WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, NIP: 644-05-10-369; REGON: 270685320.

1. W wyniku normalnego funkcjonowania i prawidłowej eksploatacji instalacji kruszarki kontenerowej typu PEGSON PREMIER 1100x800 wyposażonej w urządzenia:

- lej zasypowy,
- wbudowany system taśmociągów z przesiewaczem,
- separator magnetyczny,
- przesiewacz sortujący

zostaną wytworzone następujące odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne:

**1.1 odpady niebezpieczne:**

- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych kod – 130205 w ilości 0,1 Mg/rok
- filtry olejowe kod – 160107 w ilości 0,05 Mg/rok
- drewno zawierające substancje niebezpieczne kod – 191206 w ilości 12,0 Mg/rok
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne kod – 191211 w ilości 30,0 Mg/rok

**1.2 odpady inne niż niebezpieczne:**

- aluminium kod – 170402 w ilości 15,0 Mg/rok
- metale żelazne kod – 191202 w ilości 100 Mg/rok
- tworzywa sztuczne i guma kod – 191204 w ilości 250 Mg/rok
- szkło kod – 191205 w ilości 10,0 Mg/rok
- drewno inne niż wymienione w 191206 kod – 191207 w ilości 30,0 Mg/rok
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 kod – 191212 w ilości 150 Mg/rok

2. W instalacji stosowane są materiały:

- olej napędowy w ilości 18,6 Mg/rok;
- odpady w procesie przetwarzania w ilości 106 000 Mg/rok.

3. Źródłem powstawania odpadów jest eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie produkcji kruszywa oraz konserwacja i wymiana oleju w urządzeniach.
4. W celu zapobiegania i ograniczenia ilości odpadów podjęte będą działania:
- utrzymywania urządzeń w dobrej sprawności technicznej;
  - maksymalnego wykorzystania stosowanych surowców i materiałów w postaci odpadów w procesach przetwarzania;
  - przyjmowania odpadów spełniających wymagania jakościowe tj. o niskiej zawartości zanieczyszczeń, co powoduje ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów;
  - prowadzenia dokładnej segregacji odpadów w celu właściwego ich zagospodarowania w procesie przetwarzania;
  - prowadzenia procesu technologicznego zgodnie z wymaganymi parametrami technicznymi poszczególnych urządzeń;
  - stosowanie w eksploatacji olejów o wysokich parametrach charakteryzujących się długim okresem trwałości;
  - szkolenie pracowników w zakresie gospodarki odpadami.
- II. Odpady niebezpieczne o kodzie 130205 będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym instalacje do przetwarzania odpadów niebezpiecznych. Odpady o kodach: 160107, 191206, 191211 będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach.
- III. Odpady niebezpieczne o kodzie 130205 będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, z umieszczonym na pojemnikach napisem „olej odpadowy” w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone będzie w środki do zbierania wycieków tych odpadów. Odpady o kodach: 160107, 191206 będą magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach, w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady o kodzie 191211 będą magazynowane w zamykanym kontenerze, w północno-zachodniej części utwardzonego placu magazynowego.
- IV. Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 170402, 191202, 191204, 191205 będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym instalacje do przetwarzania odpadów. Odpady o kodzie 191207 będą przekazywane uprawnionym firmom do odzysku w instalacjach i osobom fizycznym do odzysku poza instalacjami i urządzeniami. Odpady o kodzie 191212 będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów. Odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach.
- V. Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 170402, 191204, 191205, 191212 będą magazynowane selektywnie w zakrytych kontenerach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, przy boksach magazynowych. Odpady o kodach: 191202, 191207 będą magazynowane selektywnie w kontenerach, w północno-zachodniej części utwardzonego placu magazynowego.

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 przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne następujących rodzajów:

- żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	kod – 100201 w ilości 10 000 Mg/rok
- żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 100580)	kod – 100501 w ilości 68 000 Mg/rok
- żużle odlewnicze	kod – 100903 w ilości 8 000 Mg/rok
- rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 100905	kod – 100906 w ilości 5 000 Mg/rok
- rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 100907	kod – 100908 w ilości 8 000 Mg/rok
- zgary i żużle odlewnicze	kod – 101003 w ilości 8 000 Mg/rok
- rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 101005	kod – 101006 w ilości 5 000 Mg/rok
- rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 101007	kod – 101008 w ilości 8 000 Mg/rok
- wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	kod – 101208 w ilości 2 000 Mg/rok
- wybrakowane wyroby	kod – 101382 w ilości 4 000 Mg/rok
- okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103	kod – 161104 w ilości 5 000 Mg/rok
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	kod – 170101 w ilości 50 000 Mg/rok
- gruz ceglany	kod – 170102 w ilości 50 000 Mg/rok
- odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	kod – 170103 w ilości 1 000 Mg/rok
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106	kod – 170107 w ilości 50 000 Mg/rok
- usunięte tynki, okleiny i tapety	kod – 170180 w ilości 1 000 Mg/rok
- odpady z remontów i przebudowy dróg	kod – 170181 w ilości 50 000 Mg/rok
- inne niewymienione odpady	kod – 170182 w ilości 50 000 Mg/rok
- mieszanki bitumiczne inne niż wym. w 170301	kod – 170302 w ilości 60 000 Mg/rok
- gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 170503	kod – 170504 w ilości 70 000 Mg/rok
- urobek z pogłębiania inny niż wym. w 170505	kod – 170506 w ilości 10 000 Mg/rok
- tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wym. w 170507	kod – 170508 w ilości 30 000 Mg/rok
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	kod – 170604 w ilości 5 000 Mg/rok
- materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 170801	kod – 170802 w ilości 5 000 Mg/rok
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	kod – 170904 w ilości 20 000 Mg/rok
- żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 190111	kod – 190112 w ilości 30 000 Mg/rok
- minerały (piasek, kamienie)	kod – 191209 w ilości 30 000 Mg/rok

Łączna ilość odpadów przetwarzanych w ciągu roku nie przekroczy 106 000 Mg/rok.

VIII. Proces przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne będzie prowadzony w instalacji zlokalizowanej w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B, na działce o nr geodezyjnym 10/60 k.m. 55, obręb Będzin.

IX. Odpady przetwarzane będą wg procesu odzysku R5 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach w instalacji kruszarki kontenerowej typu PEGSON PREMIER 1100x800 wyposażonej w urządzenia:

- lej zasypowy,
- wbudowany system taśmociągów z przesiewaczem,
- separator magnetyczny,
- przesiewacz sortujący.

Proces technologiczny obejmuje wstępne sortowanie, mechaniczną obróbkę odpadów poprzez kruszenie i sortowanie na poszczególne frakcje. W wyniku przetwarzania powstaje surowiec w postaci kruszywa o różnej frakcji, stosownie do opracowanej receptury, właściwej dla norm lub aprobat technicznych. Roczna moc przerobowa instalacji nie przekroczy 106 000 Mg.

X. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane selektywnie w wydzielonych boksach, w północno-wschodniej części utwardzonego placu magazynowego, przy ogrodzeniu. Odpady powstające w wyniku przetwarzania o kodzie 191206 będą magazynowane w pojemnikach, w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych. Odpady o kodach: 170402, 191204, 191205, 191212 będą magazynowane selektywnie w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym, przy boksach magazynowych. Odpady o kodach: 191202, 191207, 191211 będą magazynowane selektywnie w zakrytych kontenerach, w północno-zachodniej części utwardzonego placu magazynowego. Magazynowanie 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 tych odpadów.

XI. Decyzja obowiązuje do 28 listopada 2026 roku.

Działalność prowadzona będzie z zachowaniem następujących wymagań:

1. Zapewnienia pracownikom mającym kontakt z odpadami niezbędnych warunków bhp i środków ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie zasad bhp.
2. Prowadzenia 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. Sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami i składania w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy marszałkowi województwa śląskiego właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania lub przetwarzania 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

Marszałek Województwa Śląskiego w trybie art. 65 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zgodnie z postanowieniem Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 8 marca 2016 r. sygn. Akt II OW 14/16, zawiadomieniem z dnia 2016-03-21 przekazał Staroście Będzińskiemu wniosek WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, NIP: 644-05-10-369; REGON: 270685320, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem działalności przetwarzania i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne w zakładzie w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B. W związku z powyższym rozstrzygnięciem, pismem z dnia 2016-04-05 wezwano WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie do złożenia wyjaśnień w zakresie działalności zbierania odpadów, ponieważ w obiegu prawnym nadal obowiązuje decyzja Starosty Będzińskiego z dnia 2013-05-08 nr WŚiL.6233.0026.2013 z późniejszymi zmianami, która zezwala na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne wyszczególnionych we wniosku. Pismem z dnia 2016-04-20 Spółka WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie wystąpiła o wycofanie z wniosku rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania. Odpady wytwarzane będą podczas eksploatacji instalacji kruszarki kontenerowej typu PEGSON PREMIER 1100x800, zlokalizowanej w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B, na działce o nr geodezyjnym 10/60 k.m. 55, obręb Będzin. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w istniejącej instalacji kruszarki dla, której została wydana decyzja Prezydenta Miasta Będzina z dnia 14 stycznia 2008 r. nr OŚ.7624-27/07, określająca środowiskowe uwarunkowania zgodny na realizację przedsięwzięcia „Punkt zbiórki i odzysku odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej przy ul. Sieleckiej 93b w Będzinie”. Wnioskodawca prowadził dotychczas działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w przedmiotowej instalacji w oparciu o decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 lutego 2008 r. nr OS.GO.76361/5/1/08, z późniejszymi zmianami dotyczącą pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wraz z zezwoleniem na zbieranie i odzysk odpadów. Zakres działalności objęty niniejszym pozwoleniem jest tożsamy. Odpady przetwarzane będą według procesu odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) załącznika nr 1 do ustawy o odpadach do produkcji kruszywa drogowego. Do prowadzenia procesu przetwarzania przedmiotowych odpadów WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek przedstawiła „Raport z badań nr K/2015/183 badanie kruszywa pod kątem zgodności z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” oraz z normą PN-86/B-02480, PN-88/B-04481, BN-64/8931-04, PN-60/B-04493, PB/G/11 wg DIN 18130-1:1998, opracowane przez Laboratorium Inżynierii Lądowej „MULTILAB” w Olkuszu. W nawiązaniu do art. 45 ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wytwórca odpadów, który prowadzi zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, może być zwolniony z obowiązku uzyskania odrębnego zezwolenia na prowadzenie tej działalności, jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Wytwórca we wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest obowiązany uwzględnić odpowiednio wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów lub wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 45 ust. 5 ustawy o odpadach wniosek spełniał zapisy art. 184 ust. 2 i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 42 ust. 2, 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 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów. Wymagania dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów oraz sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach

i gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 66 ust. 1 i art. 75 ust. 1 ustawy o odpadach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów określono w myśl art. 25 ww. ustawy. Sposób postępowania z odpadami określono zgodnie z art. 18 ustawy o odpadach. Sposób postępowania i magazynowania olejów odpadowych określono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 05 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi. W myśl art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W związku z powyższym Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach po przeprowadzeniu ww. kontroli postanowieniem z dnia 18 listopada 2016 r. nr IN.III.7060.60.2016.MW, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w stosunku do instalacji do przetwarzania odpadów eksploatowanej przez WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie. Strona przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie nie wniosła uwag.

W świetle art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Starosta Będziński jest właściwym organem do wydania ww. pozwolenia z uwzględnieniem prowadzenia przetwarzania 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. WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek  
ul. Sielecka 93B  
42-500 Będzin

2. a/a

Decyzję sporządziła: Elżbieta Babiarz

Opłatę starobową w wysokości 506,00 zł
wiszczone w dn. 2015-12-29 w pokw. p.m.e.
Nr rachunku bankowego:
56 1050 1142 1000 0023 1332 6106

INSPEKTOR

Strona 6 z 6

Elżbieta Babiarz