

WŚiL.6233.0026.2013

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21) oraz art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 267), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego, po rozpatrzeniu wniosku WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B

ORZEKAM

I. Zezwalam Wnioskodawcy, posiadającemu NIP: 644-05-10-369; REGON: 270685320, na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne następujących rodzajów:

- szkło	kod – 200102
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135	kod – 200136
- tworzywa sztuczne	kod – 200139
- inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	kod – 200199
- odpady ulegające biodegradacji	kod – 200201
- gleba i ziemia, w tym kamienie	kod – 200202
- odpady z czyszczenia ulic i placów	kod – 200303
- odpady ze studzienek kanalizacyjnych	kod – 200306
- odpady wielkogabarytowe	kod – 200307
- odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	kod – 200399

II. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B, na działce nr geodezyjny 10/60 k.m. 55.

III. Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 200102, 200136, 200139, 200199, 200201, 200202, 200303, 200306, 200307, 200399 magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych kontenerach typu morskiego ustawionych na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 200 m². Plac magazynowy zlokalizowany jest w północno-zachodniej części terenu zakładu, na działce nr 10/60. Powierzchnia magazynowa będzie wykorzystywana zamiennie dla zbieranych rodzajów odpadów. 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 odpadów. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku od dnia wytworzenia.

IV. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne przywożone będą na teren zakładu i ważone na wadze samochodowej. Po zważeniu, odpady rozładowywane będą według rodzajów przy użyciu dźwignika przemysłowego do kontenerów ustawionych na placu magazynowym. Odpady będą sukcesywnie przekazywane do wyspecjalizowanych zakładów

posiadających instalacje do przetwarzania odpadów. Odpady przekazywane będą posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach.

V. Decyzja obowiązuje od 08 maja 2013 r. do 07 maja 2023 roku.

VI. 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 przepisów zapewniających ochronę środowiska i zdrowia.
3. Sporządzania 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.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Jerzy Wirek prezes Spółki WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, NIP: 644-05-10-369; REGON: 270685320, wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady zbierane będą na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny. Dla przedmiotowego terenu została wydana decyzja Starosty Będzińskiego Nr 955.2012 z dnia 2012-09-17 dot. pozwolenia na budowę obejmującego budowę placu składowego na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ramach punktu zbiórki i odzysku odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej na działce nr geodezyjny 10/60 k.m. 55 obręb Będzin. Spółka WIREX posiada zaświadczenie z dnia 2013-03-11 nr RGO.7031.1.4.2013 Prezydenta Miasta Będzina o wpisie do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Będzina. Dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym, zapleczem logistycznym do przeładunku, załadunku, manewrowania i zapleczem socjalnym. Posiada zamykane kontenery do przechowywania wybranych rodzajów odpadów komunalnych. Kontenery do magazynowania odpadów stosowane będą zamiennie.

Wniosek spełniał zapisy art. 42 ust. 1 i ust. 4 ustawy o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Odpady zostały zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Warunki dotyczące prowadzenia ewidencji odpadów oraz zbiorczego zestawienia danych zgodne 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.

W świetle art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Starosta Będziński jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

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 K.p.a).

Otrzymują:

1. WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin



Sup. STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO

Anna Pała

Naczelnik Wydziału Środowiska i Leśnictwa

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
2. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
3. a/a

Oplatę skarbową w wysokości <u>6160</u> zł uiszczono w dniu <u>07.12.2018</u> r. pokw. <u>prele</u> Nr rachunku bankowego: 56 1050 1142 1000 0023 1332 6106
--



INSPEKTOR

Elżbieta Babiarz

WŚiL.6233.0055.2013

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 155 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 267) oraz art. 41 ust. 2 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Będzińskiego z dnia 2013-05-08, Nr WŚiL.6233.0026.2013, zezwalającą na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne dla WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, w następujący sposób:

W punkcie I. decyzji rozszerzyć rodzaje zbieranych odpadów o następujące odpady inne niż niebezpieczne i odpady niebezpieczne:

1. Odpady inne niż niebezpieczne:

- | | |
|---|----------------|
| - opakowania wielomateriałowe | kod – 150105 |
| - zmieszane odpady opakowaniowe | kod – 150106 |
| - opakowania ze szkła | kod – 150107 |
| - opakowania z tekstyliów | kod – 150109 |
| - szkło | kod – 170202 |
| - tworzywa sztuczne | kod – 170203 |
| - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903 | kod – 170904 ✓ |
| - papier i tektura | kod – 200101 |
| - odpady kuchenne ulegające biodegradacji | kod – 200108 |
| - odzież | kod – 200110 |
| - tekstylia | kod – 200111 |
| - oleje i tłuszcze jadalne | kod – 200125 |
| - farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 200127 | kod – 200128 |
| - detergenty inne niż wymienione w 200129 | kod – 200130 |
| - leki inne niż wymienione w 200131 | kod – 200132 |
| - baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133 | kod – 200134 |
| - drewno inne niż wymienione w 200137 | kod – 200138 |
| - środki ochrony roślin inne niż wymienione w 200119 | kod – 200180 |
| - inne odpady nieulegające biodegradacji | kod – 200203 |
| - odpady z targowisk | kod – 200302 |

2. Odpady niebezpieczne:

- | | |
|---|--------------|
| - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności- bardzo toksyczne i toksyczne) | kod – 150110 |
| - opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy | |

wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	kod – 150111
- rozpuszczalniki	kod – 200113
- kwasy	kod – 200114
- alkalia	kod – 200115
- odczynniki fotograficzne	kod – 200117
- środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	kod – 200119
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	kod – 200121
- urządzenia zawierające freony	kod – 200123
- oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 200125	kod – 200126
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	kod – 200127
- detergenty zawierające substancje niebezpieczne	kod – 200129
- leki cytotoksyczne i cytostatyczne	kod – 200131
- baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	kod – 200133
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	kod – 200135
- drewno zawierające substancje niebezpieczne	kod – 200137

Punkt III. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

III. Odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 150105, 150106, 150107, 150109, 170202, 170203, 170904, 200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200125, 200128, 200130, 200132, 200134, 200136, 200138, 200139, 200180, 200199, 200201, 200202, 200203, 200302, 200303, 200306, 200307, 200399 magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych kontenerach typu morskiego ustawionych na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 200 m². Plac magazynowy zlokalizowany jest w północno-zachodniej części terenu zakładu, na działce nr 10/60. Powierzchnia magazynowa będzie wykorzystywana zamiennie dla zbieranych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonym pomieszczeniu, w magazynie odpadów niebezpiecznych, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne o kodach: 150110, 150111, 200113, 200114, 200115, 200117, 200119, 200126, 200127, 200129, 200131 magazynowane będą selektywnie, w zamykanych pojemnikach, ustawionych na regałach. Odpady o kodach: 200121, 200133 będą magazynowane selektywnie w specjalnych dla tego rodzaju odpadów pojemnikach. Odpady o kodach: 200123, 200135, 200137 magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach. 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 odpadów. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku od dnia wytworzenia. Odpady baterii i akumulatorów mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres jednego roku licząc łącznie okres magazynowania dla wszystkich, kolejnych posiadaczy odpadów.

Punkt IV. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

IV. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne przywożone będą na teren zakładu i ważone na wadze samochodowej. Po zważeniu, odpady rozładowywane będą według rodzajów przy użyciu dźwignika przemysłowego, do kontenerów ustawionych na placu magazynowym. Odpady będą sukcesywnie przekazywane do wyspecjalizowanych zakładów posiadających instalacje do przetwarzania odpadów. Odpady niebezpieczne będą przywożone na teren zakładu w szczelnych, atestowanych pojemnikach. Po sprawdzeniu i zważeniu, odpady w opisanych według ich kodu pojemnikach umieszczane będą w wydzielonym pomieszczeniu, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne sukcesywnie przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zbierane odpady będą przekazywane posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach.

Pozostałe unormowania zawarte w decyzji pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek z dnia 2013-08-20 WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, z uwagi na rozszerzenie rodzaju zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne o odpady o kodach: 150105, 150106, 150107, 150109, 170202, 170203, 170904, 200101, 200108, 200110, 200111, 200125, 200128, 200130, 200132, 200134, 200138, 200180, 200203, 200302 i zbieranie odpadów niebezpiecznych o kodach: 150110, 150111, 200113, 200114, 200115, 200117, 200119, 200121, 200123, 200126, 200127, 200129, 200131, 200133, 200135, 200137. Spółka WIREX posiada zaświadczenie z dnia 2013-03-11 nr RGO.7031.1.4.2013 Prezydenta Miasta Będzina o wpisie do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Będzina i zaświadczenie z dnia 2013-09-11 nr RGO.7031.1.4.2013 o zmianie wpisu. Dysponuje odpowiednim zapleczem technicznym tj. utwardzonym placem magazynowym, magazynem odpadów niebezpiecznych i zapleczem socjalnym oraz zapleczem logistycznym do przeładunku, załadunku, manewrowania. Posiada zamykane kontenery do przechowywania wybranych rodzajów odpadów komunalnych. Kontenery do magazynowania odpadów stosowane będą zamiennie. Posiadana powierzchnia magazynowa pozwala zamiennie wykorzystać określoną przestrzeń magazynową dla zbieranych odpadów. Zbierane odpady przekazywane będą do uprawnionych jednostek posiadających zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami. Decyzja ostateczna, w myśl art. 155 K.p.a. na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

W związku z tym, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony należało orzec 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 K.p.a).



Starosta Będzińskiego

Naczelnik Wydziału Środowiska i Leśnictwa

Otrzymują:

1. WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
2. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
3. a/a

Opłatę skarbową w wysokości 308,0 zł
niszczono w dn. 2013-04-02 w meles
Nr rachunku bankowego:
56 1050 1142 1000 0023 1332 6106



INSPEKTOR

Elżbieta Babiarz



**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 155 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. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) w związku z art. 233 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Będzińskiego z dnia 2012-03-28 Nr WŚiL.6233.0006.2012, zmienioną decyzją Starosty Będzińskiego z dnia 2013-01-08 Nr WŚiL.6233.0074.2012, zezwalającą na transport odpadów innych niż niebezpieczne dla WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B w następujący sposób:

W punkcie I. decyzji zwiększyć rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o następujące odpady:

- | | |
|---|--------------|
| - szkło | kod – 200102 |
| - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 o 200135 | kod – 200136 |
| - tworzywa sztuczne | kod – 200139 |
| - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | kod – 200199 |
| - gleba i ziemia, w tym kamienie | kod – 200202 |
| - odpady ze studzienek kanalizacyjnych | kod – 200306 |
| - odpady wielkogabarytowe | kod – 200307 |
| - odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | kod – 200399 |

Pozostałe unormowania zawarte w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B, z uwagi na rozszerzenie rodzaju transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o odpady komunalne o kodach: 200102, 200136, 200139, 200199, 200202, 200306, 200307, 200399. Odpady komunalne transportowane będą na podstawie wpisu do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie poszczególnych gmin. WIREX Spółka Jawna dysponuje własnymi środkami transportu tj. ciągniki siodłowe z naczepami i samochody ciężarowe wywrotki czyli posiada możliwości techniczne do prowadzenia transportu odpadów. Odpady przewożone będą na podstawie umów terminowych, ustalonych na transport danego rodzaju odpadów pomiędzy zleceniodawcą i odbiorcą, potwierdzane kartami przekazania odpadów. Zgodnie z art. 233 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21) zezwolenia na transport odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych,

zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru prowadzonego przez marszałka województwa, lub z dniem uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym. Rejestr tworzy się najpóźniej w terminie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z art. 233 ust. 2 i ust 3 ustawy o odpadach do czasu utworzenia rejestru transportujący odpady są obowiązani do uzyskania zezwolenia na transport odpadów lub wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 33 ust. 5 ustawy, o której mowa w art. 252, na podstawie przepisów dotychczasowych. Do wydawania zezwoleń na transport odpadów do czasu utworzenia rejestru stosuje się przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Decyzja ostateczna, w myśl art. 155 K.p.a. na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

W związku z tym, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony należało orzec 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 K.p.a).

Otrzymują:

- ① **WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek**
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin



Starosta Będzińskiego

Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Do wiadomości

- 1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
- 2. Marszałek Województwa Śląskiego
Katowice
- 3. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
- 4. a/a

Opłatę skarbową w wysokości <u>308,0</u> zł uiszczono w dn. <u>01.05.2016</u> pokw. <u>paralel</u> Nr rachunku bankowego: 56 1050 1142 1000 0023 1332 6106



INSPEKTOR

Elżbieta Babiarczyk

Decyzja Nr 1378/OS/2013

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267.), oraz art. 41 ust. 6, art. 25 ust. 1, 2, 3, 4, 5, art. 43 ust. 1, 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21).

orzekam

udzielić WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B (Regon 270685320, Nip 644-05-10-369), zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Odpady inne niż niebezpieczne		
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	2	3
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
4.	03 01 01	Odpady kory i korka
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
8.	15 01 03	Opakowania z drewna
9.	17 02 01	Drewno
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06

11.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)
12.	20 01 01	Papier i tektura
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
14.	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)
15.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)

2. Oznaczenie miejsca zbierania i przetwarzania odpadów.

Miejsce gdzie będzie prowadzona działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93 B to teren znajdujący się w miejscowości Strzyżowice przy ul. Szosowej na dz. 164 gmina Psary. Spółka do przedmiotowego terenu posiada tytuł prawny w formie umowy dzierżawy. Działka jest własnością Jana Wirka współwłaściciela zakładu WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek.

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

3.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01 38, ex 20 02 01, ex 20 03 03 przeznaczone do zbierania będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu bezpośrednio na utwardzonym placu zakładu lub w kontenerach. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu zakładu to odpady wielkogabarytowe typu palety, gałęzie w przypadku opadów atmosferycznych zostaną zabezpieczone przez ich przykrycie. Teren zakładu jest skanalizowany ścieki deszczowe powstające z terenu zakładu odprowadzane są do bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki deszczowe. Teren jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

4. Opis metody lub metod zbierania odpadów.

Odpady przewidziane do zbierania przez firmę WIREX dostarczane będą przez dostawców odpadów lub odbierane będą od właścicieli i transportowane do miejsca zbierania zlokalizowanego przy ul. Szosowej na dz. 164 w Strzyżowicach, gminie Psary. Odpady zbierane zostaną poddane kontroli tak aby pozbawione były zanieczyszczeń, bez żadnych dodatków a następnie tymczasowo magazynowane na terenie zakładu. Odpady zbierane będą w sposób selektywny w kontenerach bądź luzem na utwardzonym terenie zakładu. Zbierane odpady, które nie zostaną poddane procesowi przetwarzania mogą być przekazywane innym firmom, mających stosowne zezwolenie na dalsze zagospodarowywanie tych odpadów a także osobą osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z przepisami prawa.

5. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1000
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	1000
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1500
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	1000
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	1000
9.	17 02 01	Drewno	2000
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
11.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)	2500
12.	20 01 01	Papier i tektura	500
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
14.	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)	2500
15.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (drewno, gałęzie, opakowania z papieru i tektury niezawierające zanieczyszczeń)	2000

W wyniku procesu przetwarzania nie powstają odpady, gdyż produktem finalnym będzie brykiet lub pallet Aby dany materiał można było traktować jako produkt musi on spełniać wymagania jakościowe, ustanowione dla jego bezpośredniego wykorzystania w określonym celu. Zatem w wyniku przetwarzania odpadów musiałby powstać pełnowartościowy produkt o określonym zastosowaniu rynkowym spełniający wymagania jakościowe. Wykorzystanie

takiego materiału nie może też stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Istotne jest aby, taki brykiet, przeznaczony do energetycznego wykorzystania, w pełni spełniał wszelkie określone w przepisach wymagania dla biomasy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011 r. Nr 95, poz. 558). Nie może więc zawierać żadnych dodatków materiałów drewnopochodnych, np. odpadów z płyty wiórowej czy MDF.

6. Miejsce i metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.

Proces przetwarzania odpadów przez WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek odbywać się będzie w miejscowości Strzyżowice przy ul. Szosowej na dz. 164 gmina Psary. Spółka do terenu posiada tytuł prawny w formie umowy dzierżawy. Przetwarzanie odpadów poprzez odzysk odbywać się będzie w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Odpady przetwarzane będą w ilości około 3000 Mg/rocznie tj. około 12 Mg/dobę. Dobowa ilość przetwarzania odpadów wynika z mocy przerobowych instalacji. Przetwarzanie masy odpadów 12 Mg/dobę powoduje powstawanie produktu w ilości około 4 Mg/dobę, proces przetwarzania jest procesem bez wytwarzania odpadów podczas produkcji. Ubytek masy wynika z tego, iż wsad i produkt będą suszone. Przewidywana produkcja brykietu i pelletu z tej ilości odpadów wynosi około 4 Mg/dobę. Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą przez dostawców odpadów lub odbierane bezpośrednio z miejsca ich wytwarzania i transportowane własnymi środkami transportowymi. Przetwarzanie odpadów będzie polegało na brykietowaniu rozdrobnionych odpadów typu drewno i jego pochodne jak zrębki, trociny, usunięte gałęzie, rośliny energetyczne typu wierzba energetyczna, trzcina, produkty rolnicze typu słoma, siano, ziarna a także trawa, liście, papier itp. W skład instalacji do produkcji brykietu i pelletu wchodzi: hala magazynowo-produkcyjna - hala stalowa, maszyny i urządzenia jak rębak, rozdrabniacz, brykieciarka, pleciarka, elektryczny wózek widłowy z chwytakiem do odpadów, suszarnia. Wazenie odpadów odbywać się będzie na wadze zainstalowanej na terenie głównej siedziby zakładu w Będzinie. Do transportu wewnętrznego odpadów będzie wykorzystywany wózek widłowy wyposażony w chwytak do odpadów. Dowiezione odpady zostaną rozładowane w wyznaczonym, utwardzonym miejscu tymczasowego ich magazynowania. Następnie odpady będą na bieżąco poddawane rozdrobnieniu w maszynach rozdrabniających typu rębak lub rozdrabniacz w zależności od rodzaju odpadu. Rozdrobnienie odpadów nastąpi do postaci, którą będzie można zbrykietować. Rozdrobniony odpad przy użyciu wózka zostaje zmieszany na utwardzonym stanowisku i w zależności od struktury kierowany do zespołów zasypowych brykieciarki lub pelleciarki. Jeżeli wilgotność rozdrobnionego odpadu nie pozwoli na prawidłową aglomerację zostanie wprowadzony do suszarni. Oczekiwana wilgotność powinna mieścić się w granicach do 15%, gdyż większa zawartość wody powoduje pogorszenie jakości brykietu. Kolejny etap to transport podajnikiem najczęściej ślimakowym rozdrobnionego i suchego surowca do zbiornika buforującego. Przygotowany surowiec podawany jest do zespołu zasypowego brykieciarki lub pelleciarki. W wyniku przetwarzania otrzymany zostanie brykiet kostka, walec, ośmiokąt itp. lub pellet. Ostatni etap procesu przetwarzania to pakowanie i składowanie w worki, pojemniki big-bag,

kontenery. Przechowywanie gotowego brykietu lub paletu odbywać się będzie w pomieszczeniu suchym w hali produkcyjno-magazynowej, aby nie doprowadzić do absorpcji wilgoci z otoczenia.

7. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01 38, ex 20 02 01, ex 20 03 03 przeznaczone do odzysku będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu bezpośrednio na utwardzonym placu zakładu lub w kontenerach. Odpady magazynowane bezpośrednio na utwardzonym placu zakładu to odpady wielkogabarytowe typu palety, gałęzie w przypadku opadów atmosferycznych zostaną zabezpieczone przez ich przykrycie. Teren zakładu jest skanalizowany ścieki deszczowe powstające z terenu zakładu odprowadzane są do bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki deszczowe. Teren jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

8. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

Działalność powinna być prowadzona w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

9. Termin obowiązywania decyzji.

Termin obowiązywania decyzji ustala się do **28 czerwca 2023 r.**

Uzasadnienie

Firma WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B w dniu 24 maja 2013 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć o których mowa w ust. 3 ww ustawy. Przedstawiona we wniosku dokumentacja zawiera informacje wyszczególnione w art. 42 ust. 1, 2 i 4 ww ustawy.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673).

W związku z tym, iż zamierzony sposób gospodarki odpadami nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi lub dla środowiska należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Witold Kłopot
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. WIREX Sp. j. Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin
2. Starosta Powiatu Będzińskiego
ul. Ignacego Krasickiego 17
42-500 Będzin
3. Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

Do wiadomości:

1. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego
2. Referat ds. opłat i środowiskowych baz danych
3. a/a

WŚiL.6233.0006.2012

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz 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.), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego, po rozpatrzeniu wniosku Jerzego Wirek, Jana Wirek wspólników WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B

ORZEKAM

I. Zezwalam Wnioskodawcom na transport odpadów innych niż niebezpieczne w postaci:

- odpadowa masa roślinna	kod – 020103
- odpady z gospodarki leśnej	kod – 020107
- inne niewymienione odpady	kod – 020199
- surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	kod – 020304
- odpady kory i korka	kod – 030101
- trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104	kod – 030105
- odpady z kory i drewna	kod – 030301
- tlenki metali inne niż wymienione w 060315	kod – 060316
- odpady tworzyw sztucznych	kod – 070213
- odpady z dodatków inne niż wymienione w 070214	kod – 070215
- inne niewymienione odpady	kod – 070299
- żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	kod – 100201
- żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 100580)	kod – 100501
- żużle odlewnicze	kod – 100903
- rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 100905	kod – 100906
- rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 100907	kod – 100908
- pyły z gazów odlotowych inne niż wym. w 100909	kod – 100910
- inne niewymienione odpady	kod – 100999
- zgary i żużle odlewnicze	kod – 101003
- rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 101005	kod – 101006
- rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 101007	kod – 101008
- wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	kod – 101208
- wybrakowane wyroby	kod – 101382
- szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 120114	kod – 120115
- odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 120116	kod – 120117
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 120120	kod – 120121
- opakowania z papieru i tektury	kod – 150101

- opakowania z tworzyw sztucznych	kod – 150102
- opakowania z drewna	kod – 150103
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	kod – 150203
- zużyte opony	kod – 160103
- inne niewymienione odpady	kod – 160199
- okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161103	kod – 161104
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	kod – 170101
- gruz ceglany	kod – 170102
- odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	kod – 170103
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wym. w 170106	kod – 170107
- usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	kod – 170180
- odpady z remontów i przebudowy dróg	kod – 170181
- inne niewymienione odpady	kod – 170182
- drewno	kod – 170201
- szkło	kod – 170202
- tworzywa sztuczne	kod – 170203
- asfalt inny niż wymieniony w nim w 170301	kod – 170302
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503	kod – 170504
- urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 170505	kod – 170506
- tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 170507	kod – 170508
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	kod – 170604
- materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wym. w 170801	kod – 170802
- kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	kod – 190503
- tworzywa sztuczne i guma	kod – 191204
- szkło	kod – 191205
- drewno inne niż wymienione w 191206	kod – 191207
- minerały (np. piasek, kamienie)	kod – 191209
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	kod – 191212
- papier i tektura	kod – 200101
- drewno inne niż wymienione w 200137	kod – 200138
- odpady ulegające biodegradacji	kod – 200201
- odpady z czyszczenia ulic i placów	kod – 200303

II. Transport odpadów innych niż niebezpieczne prowadzony będzie na terenie całego kraju.

III. Odpady inne niż niebezpieczne transportowane będą samochodami ciężarowymi i ciągnikami samochodowymi z naczepą. Odpady w zależności od rodzaju, będą transportowane w zamkniętych pojemnikach i opakowaniach typu big-bag oraz umieszczane będą bezpośrednio w skrzyni ładunkowej zabezpieczonej plandeką. Odpady sypkie transportowane luzem, zraszane będą wodą i zabezpieczone szczelnie plandeką. Odpady transportowane będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia dróg i niepowodujący zagrożeń, ani uciążliwości dla środowiska. Transport odpadów będzie prowadzony z racjonalnym wykorzystaniem środków transportu, z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach o ruchu drogowym.

IV. Decyzja obowiązuje do 28 marca 2022 roku.

Działalność prowadzona będzie z zachowaniem następujących warunków:

1. Zapewnienia pracownikom mającym kontakt z odpadami niezbędnych warunków bhp i środków ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie zasad bhp
2. Prowadzenia ewidencji odpadów z zastosowaniem karty przekazania odpadów.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach Jerzy Wirek i Jan Wirek wspólnicy WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B, wystąpili z wnioskiem o wydanie zezwolenia na transport odpadów innych niż niebezpieczne. Wniosek spełniał zapisy art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Przedsiębiorcy Jerzy Wirek i Jan Wirek, wspólnicy WIREX Spółka Jawna dysponują własnymi środkami transportu dostosowanymi do rodzaju transportowanych odpadów. Odpady przewożone będą w ramach własnej gospodarki odpadami oraz na podstawie umów terminowych, ustalonych na transport danego rodzaju odpadów pomiędzy zleceniodawcą i odbiorcą, potwierdzone kartami przekazania odpadów. Odpady zostały zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Prowadzenie ewidencji odpadów jest zgodne z zapisami art. 36 ustawy o odpadach. W świetle art. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach Starosta Będziński jest organem właściwym do wydania zezwolenia na transport odpadów.

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 K.p.a.).

Otrzymują:

1. Jerzy Wirek
WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin
- ② Jan Wirek
WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin



Sup. STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO

Anna Pala
Naczelnik Wydziału Środowiska i Leśnictwa

WŚiL.6233.0054.2012

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz 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.), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego, po rozpatrzeniu wniosku Jerzego Wirek i Jana Wirek wspólników Spółki Jawnej „WIREX” Sp. J. Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B

ORZEKAM

I. Zezwalam Wnioskodawcom na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci:

1. Odpady niebezpieczne:

- odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) kod – 070214
- odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne kod – 080111
- odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców kod – 120109
- mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych kod – 130110
- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych kod – 130205
- inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe kod – 130208
- inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników kod – 140603
- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi kod – 150202

2. Odpady inne niż niebezpieczne:

- tlenki metali inne niż wymienione w 060315 kod – 060316
- odpady tworzyw sztucznych kod – 070213
- odpady z dodatków inne niż wymienione w 070214 kod – 070215
- inne niewymienione odpady kod – 070299
- pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 100909 kod – 100910
- inne niewymienione odpady kod – 100999
- odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów kod – 120101
- szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 120114 kod – 120115
- odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 120116 kod – 120117
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 120120 kod – 120121
- inne niewymienione odpady kod – 120199
- opakowania z papieru i tektury kod – 150101
- opakowania z tworzyw sztucznych kod – 150102

- opakowania z drewna	kod – 150103
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	kod – 150203
- zużyte opony	kod – 160103
- inne niewymienione odpady	kod – 160199
- żelazo i stal	kod – 170405

II. Zbieranie odpadów prowadzone będzie w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B, na działce nr geodezyjny 10/60 k.m. 55.

III. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych według ich rodzaju oraz opis sposobu dalszego zagospodarowania odpadów

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wyodrębnionej części magazynu odpadów niebezpiecznych, na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne o kodach: 130110, 130205, 130208 magazynowane będą 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”. Miejsce magazynowania odpadów wyposażone będzie w środki do zbierania wycieków tych odpadów. Odpady o kodach: 070214, 080111, 120109, 140603, 150202 magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Po zebraniu ilości transportowych, odpady o kodach: 130110, 130205, 130208 sukcesywnie przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów niebezpiecznych. Odpady o kodach: 070214, 080111, 120109, 140603, 150202 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Odpady przekazywane będą posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach. 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 odpadów. Powierzchnia magazynowa będzie wykorzystywana rotacyjnie dla zbieranych rodzajów odpadów.

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

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 200 m², w północno-zachodniej części terenu zakładu, na działce nr 10/60. Odpady o kodach: 060316, 070213, 070215, 070299, 100910, 100999, 120101, 120115, 120117, 120199 magazynowane będą selektywnie, w zamykanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu. Odpady o kodach: 120121, 150203, 160199 magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i opakowaniach typu big-bag. Odpady o kodach: 150101, 150102 magazynowane będą selektywnie, w specjalnych, zamykanych kontenerach. Odpady o kodach: 150103, 160103 magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i luzem ułożone w stosy. Odpady o kodzie 170405, w zależności od gabarytów magazynowane będą w kontenerach i luzem ułożone w stosy. Odpady o kodach: 070213, 100910, 120101, 150101, 150102, 160199, 170405 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów. Odpady o kodach: 100910, 150103, 160103 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów oraz do odzysku poza instalacjami i urządzeniami. Odpady o kodach: 060316,

070215, 070299, 100999, 120115, 120117, 120121, 150203 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów. Odpady przekazywane będą posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach. 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 odpadów. Powierzchnia magazynowa będzie wykorzystywana rotacyjnie dla zbieranych rodzajów odpadów.

VI. Decyzja obowiązuje do 26 listopada 2022 roku.

Działalność prowadzona będzie z zachowaniem następujących warunków:

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 przepisów zapewniających ochronę środowiska i zdrowia.
3. Sporządzania 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.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach Jerzy Wirek i Jan Wirek wspólnicy Spółki Jawnej „WIREX” Sp. J. Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, wystąpili z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odpady zbierane będą na terenie siedziby Spółki, na działce nr geodezyjny 10/60 k.m. 55. Do wniosku załączono decyzję Starosty Będzińskiego Nr 955.2012 z dnia 2012-09-17 dot. pozwolenia na budowę obejmującego budowę placu składowego na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ramach punktu zbiórki i odzysku odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej na działce nr geodezyjny 10/60 k.m. 55 obręb Będzin oraz zawiadomienie Starosty Będzińskiego z dnia 2005-02-09 Nr WBiA.7354-008/05 o przyjęciu zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania części budynku magazynowo-biurowego na pomieszczenia złomowania pojazdów, w tym magazynu odpadów niebezpiecznych. Przedsiębiorcy Jerzy Wirek i Jan Wirek posiadają odpowiednie zaplecze techniczne tj. utwardzony plac magazynowy i magazyn odpadów niebezpiecznych oraz zaplecze socjalne. Posiadana powierzchnia magazynowa pozwala rotacyjnie wykorzystać określoną przestrzeń magazynową dla zbieranych odpadów. Przedsiębiorcy zamierzają zbierać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne od zakładów przemysłowych oraz drobnych wytwórców tj. warsztaty samochodowe, lakiernie i warsztaty rzemieślnicze. Wniosek spełniał zapisy art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Wspólnicy Jerzy Wirek i Jan Wirek posiadają możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie spełniać obowiązki w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpieczne. Odpady zostały zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Warunki dotyczące prowadzenia ewidencji

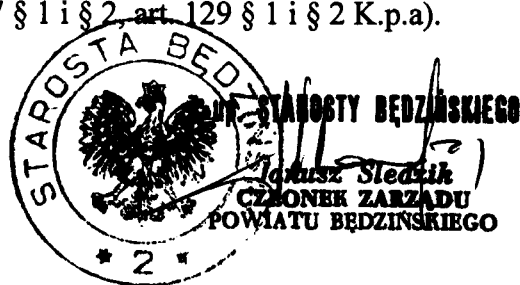
odpadów oraz zbiorczego zestawienia danych są zgodne z zapisami art. 36 i art. 37 ustawy o odpadach. Sposób i miejsce magazynowania odpadów określono w myśl art. 63 ww. ustawy. Sposób postępowania i magazynowania olejów odpadowych określono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 04 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.

W świetle art. 28 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach Starosta Będziński jest organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

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 K.p.a).



Otrzymują:

1. Jerzy Wirek
„WIREX” Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin
2. Jan Wirek
„WIREX” Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
2. Marszałek Województwa Śląskiego
Katowice
3. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
4. a/a

Oplatę skarbową w wysokości 616,0 zł
uiszczono w dniu 27.07.2013 r. w kw. przele
Nr rachunku bankowego:
56 1050 1142 1000 0023 1332 6106



INSPEKTOR

Elżbieta Babiarsz

WŚiL.6233.0074.2012

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 155 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. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Będzińskiego z dnia 2012-03-28 Nr WŚiL.6233.0006.2012, zezwalającą na transport odpadów innych niż niebezpieczne dla Jerzego Wirek, Jana Wirek wspólników WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B w następujący sposób:

W punkcie I. decyzji zwiększyć rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o następujące odpady:

- odpady metalowe	kod – 020110
- zgorzelina walcownicza	kod – 100210
- zgary z hutnictwa żelaza	kod – 100280
- wybrakowane wyroby żeliwne	kod – 100980
- odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	kod – 120101
- odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	kod – 120103
- odpady spawalnicze	kod – 120113
- inne niewymienione odpady	kod – 120199
- opakowania z metali	kod – 150104
- zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	kod – 160106
- metale żelazne	kod – 160117
- metale nieżelazne	kod – 160118
- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	kod – 160214
- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wym. w 160215	kod – 160216
- miedź, brąz, mosiądz	kod – 170401
- aluminium	kod – 170402
- ołów	kod – 170403
- cynk	kod – 170404
- żelazo i stal	kod – 170405
- cyna	kod – 170406
- mieszaniny metali	kod – 170407
- kable inne niż wymienione w 170410	kod – 170411
- odpady żelaza i stali	kod – 191001
- odpady metali nieżelaznych	kod – 191002
- metale żelazne	kod – 191202

- metale nieżelazne
- metale

kod – 191203
kod – 200140

Pozostałe unormowania zawarte w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek Jerzego Wirek, Jana Wirek wspólników WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B, z uwagi na rozszerzenie rodzaju transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o odpady o kodach: 020110, 100210, 100280, 100980, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 160106, 160117, 160118, 160214, 160216, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140. Przedsiębiorcy Jerzy Wirek i Jan Wirek, wspólnicy WIREX Spółka Jawna dysponują własnymi środkami transportu dostosowanymi do rodzaju transportowanych odpadów. Odpady przewożone będą w ramach własnej gospodarki odpadami oraz na podstawie umów terminowych, ustalonych na transport danego rodzaju odpadów pomiędzy zleceniodawcą i odbiorcą, potwierdzone kartami przekazania odpadów.

W związku z tym, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony należało orzec 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 K.p.a).

Otrzymują:

1. Jerzy Wirek
WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin
2. Jan Wirek
WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin



STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO

Naczelnik Wydziału Środowiska i Leśnictwa

Do wiadomości

1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
2. Marszałek Województwa Śląskiego
Katowice
3. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
4. a/a

Opłata skarbową w wysokości 308,00 zł
niszczono w dniu 07.12.2019 r. pokw. przele
Nr rachunku bankowego:
56 1050 1142 1000 0023 1332 6106



INSPEKTOR

Strona 2 z 2

Elżbieta Bałarz

WŚiL.6233.0076.2012

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 155 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. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity:Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Będzińskiego z dnia 2012-11-26, Nr WŚiL.6233.0054.2012, zezwalającą na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla Jerzego Wirek i Jana Wirek wspólników „WIREX” Sp.J Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B, w następujący sposób:

W punkcie I.2 decyzji rozszerzyć rodzaje zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne o następujące odpady:

- odpady metalowe	kod- 020110
- zgorzelina walcownicza	kod- 100210
- zgary z hutnictwa żelaza	kod- 100280
- wybrakowane wyroby żeliwne	kod- 100980
- odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	kod- 120103
- odpady spawalnicze	kod- 120113
- opakowania z metali	kod- 150104
- metale żelazne	kod- 160117
- metale nieżelazne	kod- 160118
- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 lub 160213	kod- 160214
- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	kod- 160216
- miedź, brąz, mosiądz	kod- 170401
- aluminium	kod- 170402
- ołów	kod- 170403
- cynk	kod- 170404
- cyna	kod- 170406
- mieszaniny metali	kod- 170407
- kable inne niż wymienione w 170410	kod- 170411
- odpady żelaza i stali	kod- 191001
- odpady metali nieżelaznych	kod- 191002
- metale żelazne	kod- 191202
- metale nieżelazne	kod- 191203
- metale	kod- 200140

Punkt IV decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

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

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonym placu magazynowym o powierzchni 200 m², w północno-zachodniej części terenu zakładu, na działce nr 10/60. Odpady o kodach: 020110, 060316, 150104, 200140 i z podgrupy: 0702, 1002, 1009, 1201, 1601, 1602, 1704, 1910, 19120 magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu, na utwardzonym placu magazynowym. Odpady o kodach: 120121, 150203, 160199 magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i opakowaniach typu big-bag. Odpady o kodach: 150101, 150102 magazynowane będą selektywnie w specjalnych, zamykanych kontenerach. Odpady o kodach: 150103, 160103 magazynowane będą selektywnie w pojemnikach i luzem ułożone w stosy. Odpady o kodach: 020110, 150104, 200140 i z podgrupy: 0702, 1002, 1009, 1201, 1501, 1601, 1602, 1704, 1910, 19120 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów. Odpady o kodach: 100910, 150103, 160103 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do odzysku odpadów oraz do odzysku poza instalacjami i urządzeniami. Odpady o kodach: 060316, 070215, 070299, 100999, 120115, 120117, 120121, 150203 przekazywane będą uprawnionym firmom posiadającym instalacje do unieszkodliwiania odpadów. Odpady przekazywane będą posiadaczom odpadów mającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami, w trybie przepisów ustawy o odpadach. 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 odpadów. Powierzchnia magazynowa będzie wykorzystywana rotacyjnie dla zbieranych rodzajów odpadów.

Pozostałe unormowania zawarte w decyzji pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek Jerzego Wirek i Jana Wirek wspólników Spółki „WIREX” Sp.J Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B, z uwagi na rozszerzenie rodzaju zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne o odpady o kodach: 020110, 100210, 100280, 100980, 120103, 120113, 150104, 160117, 160118, 160214, 160216, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 170411, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140. Przedsiębiorcy Jerzy Wirek i Jan Wirek posiadają odpowiednie zaplecze techniczne tj. utwardzony plac magazynowy i zaplecze socjalne. Posiadana powierzchnia magazynowa pozwala zamiennie wykorzystać określoną przestrzeń magazynową dla zbieranych odpadów.

W związku z tym, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony, należało orzec 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 K.p.a).



Katowice, 28 lutego 2008 r.
OS.GO.76361/5/1/08
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 448 OS/2008

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust 1, art. 184 ust. 1, art. 188 oraz art. 378 ust. 2a lit. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity w Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150) oraz art. 17 ust. 2 i 3, art. 18 ust. 2 i 4, art. 26 ust 1, 2 i 3 pkt 1 i ust. 5 i 7, art. 27 ust 2, art. 28 ust. 5, 6, art. 32 ust 1 i art. 63 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity w Dz. U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie z siedzibą w przy ul. Sieleckiej 93B reprezentowanej przez Panią Emilię Pelińską przekazanego do tut. Urzędu postanowieniem Wojewody Śląskiego z 16 stycznia 2008 r., znak ŚR.I/0713/37/08 w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów

orzekam

udzielam firmie WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pozwolenie obejmuje:

- a) wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- b) zezwolenie na odzysk odpadów,
- c) zezwolenie na zbieranie i transport odpadów,
- d) określenie miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

I. Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do odzysku odpadów pochodzących z remontów, budów i rozbiórek obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz wyrobów ceramiki składa się z:

- placu magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku (boksy betonowe),
- kruszarki kontenerowej Ratzinger typu 11/5214 z wbudowanym separatorem magnetycznym, przesiewacza,
- placu magazynowania powstałego kruszywa budowlanego.

2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

a) Odpady niebezpieczne:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05
2	16 01 07*	Filtry olejowe	0,001
3	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,00
4	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,00

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	19 12 02	Metale żelazne	250,00
2	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00
3	19 12 05	Szkło	3,00
4	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,00
5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	30,00

3. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:

ODPADY NIEBEZPIECZNE:

1) **13 02 05*** - *Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych,*

a) powstawanie odpadów: odpady te, w postaci przepracowanego oleju mineralnego powstają w wyniku wymiany oleju w kruszarce kontenerowej.

b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w opisanych, szczelnych beczkach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych. Dostęp do miejsc magazynowania mają wyłącznie osoby upoważnione. Magazynowanie olejów odpadowych winno być zgodnie z przepisami szczególnymi.

c) sposób postępowania z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

Sposób postępowania z tymi odpadami uwarunkowany będzie przeprowadzeniem badań olejów odpadowych i ustaleniem na tej podstawie sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami.

2) **16 01 07*** - *Filtry olejowe,*

- a) powstawanie odpadów: odpady te, w postaci zużytych filtrów olejowych powstają w wyniku ich wymiany w kruszarce kontenerowej.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w szczelnych, opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.
- c) postępowanie z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

3) **19 12 06*** - *Drewno zawierające substancje niebezpieczne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej nienadających się do kruszenia w związku z zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą w szczelnych, opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.
- c) postępowanie z odpadami: odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

4) **19 12 11*** - *Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej nienadających się do kruszenia w związku z zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (m.in. olejami, smarami itp.)
- b) magazynowanie odpadów: odpady magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym, zadaszonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu (miejsce posiada podłoże uniemożliwiające przenikanie substancji niebezpiecznych do gleby i ziemi).
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne winny być szczelne i opisane, ustawione w pomieszczeniach wydzielonych, na miejscach wyznaczonych i opisanych, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego rozlewu tych odpadów oraz skuteczną wentylację i urządzenia ppoż.

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE:

1) **19 12 02** - *Metale żelazne*

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów. Odpady te są wydzielone ze strumienia odpadów przeznaczonych do kruszenia za pomocą separatora magnetycznego.

- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

2) **19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma**

- a) powstawanie odpadów: odpady te (głównie w postaci ram okiennych, oklein z tworzywa sztucznego itp.) wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

3) **19 12 07 – Drewno inne niż wymienione w 19 12 06**

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami lub przekazywane do wykorzystania osobom fizycznym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

4) **19 12 05 - Szkło**

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- a) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami

5) **19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11***

- a) powstawanie odpadów: odpady te wytwarzane są na etapie segregacji przyjętych odpadów pochodzących z rozbiórki i remontów obiektów budowlanych, infrastruktury drogowej i nienadają się one do kruszenia w kruszarce w związku z właściwościami tych odpadów.
- b) magazynowanie odpadów: odpady te magazynowane będą selektywnie w dużych zamykanych, opisanych kontenerach metalowych umieszczonych w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów w centralnej części zakładu.
- c) postępowanie z odpadami: odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

4. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00
2	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000,00
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek	70 000,00
4	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00
5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,00
7	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,00
8	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,00
9	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10 000,00
10	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,00
11	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,00
12	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,00

4.1. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów:

Działalność polegająca na odzysku odpadów innych niż niebezpieczne wyszczególnionych w pkt 4 niniejszej decyzji prowadzona będzie na terenie spółki WIREX przy ul. Sieleckiej 93B w Będzinie na działce nr 10/60 będącej jej własnością.

Odzyskowi poddawane będą odpady pochodzące z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej. Proces odzysku odpadów prowadzony będzie przy użyciu kruszarki szczękowej kontenerowej Ratzinger typu 11/5214 wyposażonej w wbudowany system taśmociągów i separator magnetyczny (proces odzysku klasyfikowany jako R14). Sfera przeróbki gruzu jest placem betonowym usytuowanym na terenie zakładu. Na przedmiotowym placu, oprócz kruszarki, znajdują się:

- ładowarka,
- przesiewacz,
- wydzielony teren przeznaczony do magazynowania kruszywa.

Instalacja przeznaczona jest do rozdrabniania odpadów budowlanych (gruzu, betonu). Odpady przeznaczone do odzysku zostają załadowane do leja zasypowego za pomocą ładowarki. W kruszarce zachodzi proces rozdrabniania elementów oraz za pomocą separatora magnetycznego wydzielone zostają części stalowe. W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmienia się odstępy pomiędzy szczękami kruszącymi. Natomiast za pomocą przesiewacza ziemia poddawana jest oddzieleniu frakcji kamieni i gruzu od części mineralnej gleby. Oczyszczona ziemia może być stosowana do wypełnienia i niwelacji terenów, natomiast pozostałe kamienie i gruz poddawane są kruszeniu w kruszarce szczękowej.

Końcowym efektem jest powstanie kruszywa wykorzystywanego do budowy dróg, jako wypełnienie fundamentów lub jako element do produkcji wyrobów betonowych.

Otrzymane kruszywa przeznaczone do wprowadzania do obrotu jako produkt muszą spełniać wymagania określone obowiązującymi normami, a zatem każda partia wykonanego kruszywa

zostanie przebadana. Kruszywa produkowane przez spółkę WIREX w Będzinie na bazie odpadów przeznaczonych do odzysku winny spełniać jedną z następujących norm, w zależności od zapotrzebowania:

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw przeznaczonych do nawierzchni drogowych, budowy nasypów oraz zastosowań w robotach niwelacyjnych w budownictwie kubaturowym i budowy tymczasowych nawierzchni parkingów i ciągów pieszych oraz dróg technologicznych.

PN-S-02205:1998 – produkcja kruszyw wykorzystywanych do budowy dróg samochodowych.

PN-EN 12620:2004 – produkcja kruszyw do betonu.

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

PN-EN 13242:2004 – produkcja kruszyw do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i w budownictwie drogowym.

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przyjętych do odzysku.

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą selektywnie w boksie zlokalizowanym po stronie północnej zakładu (wzdłuż granicy działki i drogi wewnętrznej dojazdu do kruszarki). Teren ten jest utwardzony płytami drogowymi, skanalizowany.

5. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do transportu i zbierania w ciągu roku:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
2	10 13 82	Wybrakowane wyroby
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek
4	17 01 02	Gruz ceglany
5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
7	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
8	17 01 82	Inne niewymienione odpady
9	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
10	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
11	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
12	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07

5.1. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

Transport odpadów określonych w punkcie 5 niniejszej decyzji prowadzony będzie na terenie całego kraju.

5.2. Wskazanie sposobu i środków transportu oraz możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie transportu i zbierania odpadów.

Odpady przewożone będą samochodami i pojazdami należącymi do spółki i przystosowanymi do transportowania odpadów w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska i dróg

publicznych. Pojazdy należące do spółki to: ciągnik wraz z przyczepą, naczepy, samochód ciężarowy oraz samochód dostawczy.

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji:

WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie jest zobowiązana do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wszystkich wytwarzanych odpadów, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych.

7. Sposób i częstotliwość przekazywania marszałkowi województwa informacji i danych:

W przypadku zmian warunków określonych w decyzji w spółka WIREX powinna złożyć wniosek o dokonanie tych zmian w niniejszym pozwoleniu.

8. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji:

W celu ograniczenia oddziaływania odpadów na środowisko spółka WIREX w Będzinie jest zobowiązana:

- prowadzić selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych,
- przestrzegać zasad prawidłowej gospodarki materiałowej i reżimu technologicznego,
- prowadzić właściwą eksploatację użytkowanych obiektów i urządzeń.

9. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności oraz zgodność z planami gospodarki odpadami zostały określone w:

- postanowieniu Prezydenta Miasta Będzina z 22 lutego 2008 r., znak OŚ.7661-1-3/08;

10. Ważność niniejszej decyzji ustala się na okres do 28 lutego 2018 r.

UZASADNIENIE

Wojewoda Śląski postanowieniem z 16 stycznia 2008 r., znak ŚR.I/0713/37/08 przekazał Marszałkowi Województwa Śląskiego do rozpatrzenia według właściwości wniosek firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej (obejmujący również swym zakresem zbieranie i transport odpadów). Przedmiotowa dokumentacja została uzupełniona przez wnioskodawcę (przy piśmie z dnia 13 lutego 2008 r. przedłożono poprawiony, ujednolicony tekst wniosku w sprawie).

Z uwagi na to, iż objęta wnioskiem instalacja służąca do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne (kruszarka kontenerowa) zlokalizowana jest na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja zakwalifikowana jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko, dla której sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest obowiązkowe – stacja demontażu pojazdów, zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2008 r., Nr 25, poz. 150) – organem właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Prezydenta Miasta Będzina z 22 lutego 2008 r., znak OŚ.7661-1-3/08;

Sposób postępowania z odpadami określa:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004r. w sprawie szczególnego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 ze zm.),

Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 3, 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz art. 18 ust.1, art. 27 ust. 1 i art. 28 ust. 4 ustawy *o odpadach* a także zobowiązanie wnioskodawcy do każdorazowego badania wytworzonego kruszywa pod względem zgodności parametrów otrzymanego wyrobu z obowiązującymi w tym zakresie normami.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł za wydanie decyzji w dniu 11 grudnia 2007r. na konto Urzędu Miasta Katowice Wydział Księgowo-Rachunkowy.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ewa Gębicka-Matusz
Ewa Gębicka-Matusz
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Emilia Pelińska Mor-Pel Inżynieria Środowiska s.c.
ul. Mickiewicza 63, 42-506 Będzin

Pełnomocnik firmy: WIREX Sp. Jawna Jan, Jerzy Wirek w Będzinie

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Dąbrowskiego 23, 40-032 Katowice
3. OS.GO a/a

DECYZJA NR 862/OS/2008

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu

wniosku firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B z 17 marca 2008 r., znak MP/35/0308

orzekam

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej, w następujący sposób:

- i. Punkt 2 decyzji: *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku* otrzymuje brzmienie:

a) *Odpady niebezpieczne:*

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05
2	16 01 07*	Filtry olejowe	0,001
3	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	12,00
4	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,00

b) *Odpady inne niż niebezpieczne:*

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	19 12 02	Metale żelazne	300,00
2	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,00
3	19 12 05	Szkło	10,00
4	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	30,00
5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	150,00

II. Punkt 2 decyzji: *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku* otrzymuje brzmienie:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00
2	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000,00
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek	70 000,00
4	17 01 02	Gruz ceglany	70 000,00
5	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
7	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	70 000,00
8	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000,00
9	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	70 000,00
10	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000,00
11	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000,00
12	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000,00
13	17 01 80	Usunięte tynki, okleiny i tapety	1 000,00

III. W punkcie 5 decyzji: *Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do transportu i zbierania* dodaje się wiersz 13 w brzmieniu:

13	17 01 80	Usunięte tynki, okleiny i tapety
----	----------	----------------------------------

IV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 udzielono firmie WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wierek w Będzinie pozwolenie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pismem z 17 marca 2008 r., znak MP/35/0308 firma WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wierek w Będzinie zwróciła się z wnioskiem o zmianę cyt. wyżej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Prezydenta Miasta Będzin z 8 kwietnia 2008 r., znak OŚ.7661-1-3/08.

Przedstawione we wniosku informacje zawierają wymogi określone w art. 18 ust. 1 i art. 27 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Przesłanki te zostały spełnione i w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za wydanie decyzji w dniu 17.03.2008 r. na konto Urzędu Miasta Katowice, ul. Marszałka Województwa

Emilia Mor-Pel
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pani Emilia Pelińska Mor-Pel Inżynieria Środowiska s.c.
ul. Mickiewicza 63, 42-506 Będzin
Pełnomocnik firmy: WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Dąbrowskiego 23, 40-032 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego (w miejscu)
4. Referat ds. weryfikacji opłat ekologicznych Wydziału Ochrony Środowiska (w miejscu)
5. OS.GO a/a

DECYZJA NR 1486 /OS/2009

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu

wniosku firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B z 30 marca 2009 r.

orzekam

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 15 kwietnia 2008 r., Nr 862/OS/2008), w następujący sposób:

I. Punkt 4 *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 000,00
2	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	8 000,00
3	10 09 03	Żużle odlewnicze	8 000,00
4	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000,00
5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	8 000,00
6	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	8 000,00
7	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 000,00
8	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 08	8 000,00
9	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00
10	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000,00
11	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,00
12	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek	70 000,00
13	17 01 02	Gruz ceglany	70 000,00
14	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
15	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
16	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	70 000,00

17	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000,00
18	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	60 000,00
19	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000,00
20	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000,00
21	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000,00
22	17 01 80	Usunięte tynki, okleiny i tapety	1 000,00
23	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000,00
24	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000,00
25	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	5 000,00

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie może przekroczyć 106 000 ton/rok.

II. Punkt 5 decyzji: *Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do transportu i zbierania* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
1	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
2	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
3	10 09 03	Żużle odlewnicze
4	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
6	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
7	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
8	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 08
9	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10	10 13 82	Wybrakowane wyroby
11	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
12	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek
13	17 01 02	Gruz ceglany
14	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
15	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
16	17 01 80	Usunięte tynki, okleiny i tapety
17	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
18	17 01 82	Inne niewymienione odpady
19	17 02 01	Drewno
20	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
21	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
22	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
23	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
24	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
25	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
26	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)

III. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 15 kwietnia 2008 r., Nr 862/OS/2008) udzielono firmie WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie pozwolenie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pismem z 30 marca 2009 r. firma WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie zwróciła się z wnioskiem o zmianę cyt. wyżej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Prezydenta Miasta Będzin z 22 kwietnia 2009 r., znak OŚ.7661-1-3/08/09.

Przedstawione we wniosku informacje zawierają wymogi określone w art. 18 ust. 1 i art. 27 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Przesłanki te zostały spełnione i w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za wydanie decyzji w dniu 27.03.09 r. na konto Urzędu Miasta Katowice.



Otrzymują:

1. WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie
Ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a, 40-032 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego (w miejscu)
4. Referat ds. weryfikacji opłat ekologicznych Wydziału Ochrony Środowiska (w miejscu)
5. OS.GO a/a

DECYZJA NR 1683 /OS/2010

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu

wniosku firmy WIREX Sp. Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B z 8 kwietnia 2010r.

orzekam

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 15 kwietnia 2008r, Nr 862/OS/2008, 15 maja 2009r. Nr 1486/OS/2009), w następujący sposób:

I. Punkt 4 *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku* otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	10 02 01	Żużle z procesów wytopiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 000,00
2	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	68 000,00
3	10 09 03	Żużle odlewnicze	8 000,00
4	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000,00
5	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	8 000,00
6	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	8 000,00
7	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 000,00
8	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 08	8 000,00
9	10 12 08	Wybrakowane odpady ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00
10	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000,00
11	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,00

12	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek	50 000,00
13	17 01 02	Gruz ceglany	50 000,00
14	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
15	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
16	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50 000,00
17	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000,00
18	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	60 000,00
19	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000,00
20	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000,00
21	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000,00
22	17 01 80	Usunięte tynki, okleiny i tapety	1 000,00
23	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000,00
24	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000,00
25	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	5 000,00

Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie może przekroczyć 106 000 ton/rok.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 (z późniejszymi zmianami) udzielono firmie WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie pozwolenie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pismem z 8 kwietnia 2010r. firma WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie zwróciła się z wnioskiem o zmianę cyt. wyżej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Prezydenta Miasta Będzin z 26 kwietnia 2010r. znak: GKOŚ.OŚ.7661-1-2/10.

Przedstawione we wniosku informacje zawierają wymogi określone w art. 18 ust. 1 i art. 27 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.).

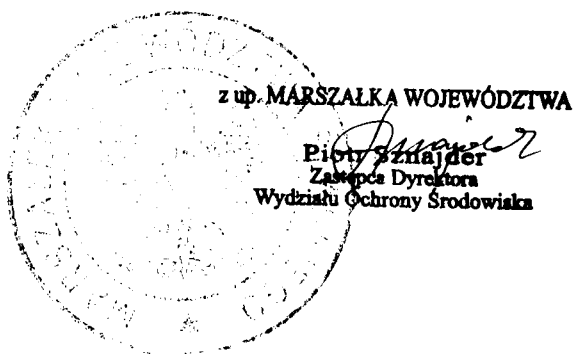
Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Przesłanki te zostały spełnione i w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za wydanie decyzji w dniu 27.03.09 r. na konto Urzędu Miasta Katowice.



Otrzymują:

① WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie

Ul. Sielecka 93B

42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a, 40-032 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego (w miejscu)
4. Referat ds. środowiskowych baz danych
5. OS.GO a/a

DECYZJA NR 266 / OS / 2012

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu

wniosku firmy WIREX Sp. Jawna J.J. Wirek z siedzibą w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93B z 23 grudnia 2011r. z późniejszymi uzupełnieniami

orzekam

za zgodą strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008r., nr 448/OS/2008, z późniejszymi zmianami, udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej w następujący sposób:

W punkcie „**I. Rodzaj i parametry instalacji**” wyrażenie w brzmieniu:

„Instalacja do odzysku odpadów pochodzących z remontów, budów i rozbiórek obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz wyrobów ceramiki składa się z:

- placu magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku (boksy betonowe),
- kruszarki kontenerowej Ratzinger typu 11/5214 z wbudowanym separatorem magnetycznym, przesiewacza,

placu magazynowania powstałego kruszywa budowlanego.”

otrzymuje brzmienie:

„Instalacja do odzysku odpadów pochodzących z remontów, budów i rozbiórek obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej oraz wyrobów ceramiki składa się z:

- placu magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku (boksy betonowe),
- kruszarki kontenerowej PEGSON PREMIER 1100x800 z wbudowanym separatorem magnetycznym, przesiewacza,
- placu magazynowania powstałego kruszywa budowlanego.”

Punkt „**4.1. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów:**” otrzymuje brzmienie:

„Działalność polegająca na odzysku odpadów innych niż niebezpieczne wyszczególnionych w pkt 4 niniejszej decyzji prowadzona będzie na terenie spółki WIREX przy ul. Sieleckiej 93B w Będzinie na działce nr 10/60 będącej jej własnością.

Odzyskowi poddawane będą odpady pochodzące z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej jak również odpady te mogą stanowić mieszaninę z odpadami pochodzącymi z przemysłu metali żelaznych. Proces odzysku odpadów prowadzony będzie przy użyciu kruszarki szczękowej kontenerowej PEGSON PREMIER 1100x800 wyposażonej w wbudowany system taśmociągów i separator magnetyczny (proces odzysku klasyfikowany jako R14). Sfera przeróbki gruzu jest placem betonowym usytuowanym na terenie zakładu. Na przedmiotowym placu, oprócz kruszarki, znajdują się:

- ładowarka,

- przesiewacz,
- wydzielony teren przeznaczony do magazynowania kruszywa.

Instalacja przeznaczona jest do rozdrabniania odpadów budowlanych (gruzu, betonu). Odpady te mogą również stanowić mieszaninę z odpadami pochodzącymi z przemysłu metali żelaznych. Odpady przeznaczone do odzysku zostają załadowane do leja zasypowego za pomocą ładowarki. W kruszarce zachodzi proces rozdrabniania elementów oraz za pomocą separatora magnetycznego połączonego z taśmociągiem odbierającym wyselekcjonowane odpady metali wydzielone zostają części stalowe. Odpady o kodach 10 02 01, 10 05 01, 10 09 03, 10 09 08 ładowane są za pomocą ładowarki do leja zasypowego kruszarki gdzie odpady poddawane są procesowi rozdrabniania. Powstałe w wyniku rozdrabniania odpadów cząstki zawierające żelazo i jego stopy wyłapywane są na etapie segregacji przez separator magnetyczny. Odpady o kodach 10 09 06, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08 ładowane są za pomocą ładowarki do leja zasypowego kruszarki gdzie odpady poddawane są procesowi rozdrabniania. W końcowym etapie otrzymane produkty (kruszywo) poddawany jest sortowaniu (frakcjonowaniu) w celu uzyskania poszczególnych frakcji.

W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmienia się odstępy pomiędzy szczękami kruszącymi. Natomiast za pomocą przesiewacza ziemia poddawana jest oddzieleniu frakcji kamieni i gruzu od części mineralnej gleby. Oczyszczona ziemia może być stosowana do wypełnienia i niwelacji terenów, natomiast pozostałe kamienie i gruz poddawane są kruszeniu w kruszarce szczękowej.

Końcowym efektem jest powstanie kruszywa wykorzystywanego do budowy dróg, jako wypełnienie fundamentów lub jako element do produkcji wyrobów betonowych.

Otrzymane kruszywa przeznaczone do wprowadzania do obrotu jako produkt muszą spełniać wymagania określone obowiązującymi normami. W celu kontroli jakości wyprodukowanego kruszywa przeprowadzone będą badania próbek kruszywa, każdorazowo na żądanie odbiorcy i niezależnie od tego przeprowadzane będą badania okresowo z częstotliwością nie mniejszą niż raz na rok. Kruszywa produkowane przez spółkę WIREX w Będzinie na bazie odpadów przeznaczonych do odzysku winny spełniać jedną z następujących norm, w zależności od zapotrzebowania:

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw przeznaczonych do nawierzchni drogowych, budowy nasypów oraz zastosowań w robotach niwelacyjnych w budownictwie kubaturowym i budowy tymczasowych nawierzchni parkingów i ciągów pieszych oraz dróg technologicznych.

PN-S-02205:1998 – produkcja kruszyw wykorzystywanych do budowy dróg samochodowych.

PN-EN 12620:2004 – produkcja kruszyw do betonu.

PN-EN 13043:2004 – produkcja kruszyw do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

PN-EN 13242:2004 – produkcja kruszyw do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i w budownictwie drogowym.”

Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 28 lutego 2008 r., nr 448/OS/2008, znak OS.GO.76361/5/1/08 (z późniejszymi zmianami) udzielono firmie WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie pozwolenie na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji służącej do odzysku odpadów pochodzących z terenów budowy oraz remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Pismem z 23 grudnia 2011r. z późniejszymi uzupełnieniami firma WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie zwróciła się z wnioskiem o zmianę cyt. wyżej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego w zakresie uszczegółowienia procesu odzysku odpadów pochodzących z grupy 10.

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Zgodnie z treścią art. 107 § 4 Kpa decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Przesłanki te zostały spełnione i w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

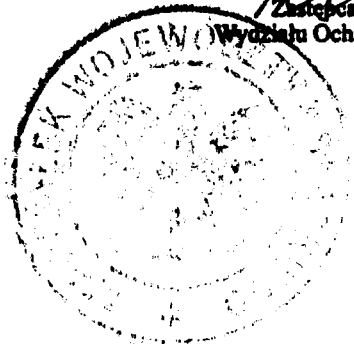
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 ze zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za wydanie decyzji w dniu 27.03.09 r. na konto Urzędu Miasta Katowice.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Witold Kłobacz
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska



Otrzymują:

☐ WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek w Będzinie
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a, 40-032 Katowice
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego (w miejscu)
4. Referat ds. środowiskowych baz danych
5. OS.GO a/a

Decyzja Nr 301 / OS / 2012

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 17 ust. 1a, art. 21a ust 2, art. 21b ust 3, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (tekst jednolity w Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki WIREX Sp. j. J.J. Wirek z siedzibą w Będzinie z 24 stycznia 2012r. z późniejszymi uzupełnieniami w sprawie zatwierdzenia programu gospodarki odpadami

zatwierdzam

program gospodarki odpadami dla spółki WIREX Sp. j. J.J. Wirek wytwórcy odpadów, powstałych w wyniku świadczenia usług budowlanych, remontowych i rozbiórkowych na terenie całego kraju.

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania:

A) Niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*

B) Inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
3.	Opakowania z drewna	15 01 03
4.	Opakowania z metali	15 01 04
5.	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
6.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
7.	Gruz ceglany	17 01 02
8.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
9.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
10.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	17 01 80
11.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
12.	Inne niewymienione odpady	17 01 82
13.	Drewno	17 02 01
14.	Szkło	17 02 02
15.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
16.	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	17 03 02
17.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01
18.	Aluminium	17 04 02
19.	Ołów	17 04 03
20.	Cynk	17 04 04
21.	Żelazo i stal	17 04 05

22.	Cyna	17 04 06
23.	Mieszanki metali	17 04 07
24.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
25.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
26.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06
27.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08
28.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
29.	Materiały izolacyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02

Wytwarzane odpady powstawać będą wyłącznie podczas świadczenia usług budowlanych, remontowych i rozbiórkowych.

2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Wytworzone podczas prowadzenia działalności odpady będą odzyskiwane przez spółkę WIREX Sp. j. J.J. Wirek na podstawie posiadanych decyzji lub przekazane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu przewidziane prawem decyzje i uzgodnienia do wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania danego rodzaju odpadów.

3. Wskazanie rodzaju magazynowanych odpadów oraz sposobu ich magazynowania:

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach placu budowy, w przeznaczonych na dany rodzaj odpadów oznakowanych kontenerach, zabezpieczonych przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Odpady o kodzie 15 02 02* magazynowane będą selektywnie w miejscu wykonywania usługi w zamykanych metalowych pojemnikach, zabezpieczonych przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz dostępem osób nieupoważnionych.

Zakończenie wykonywania usługi jest równoznaczne z obowiązkiem zakończenia magazynowania odpadów

4. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności

Działalność polegająca na świadczeniu usług budowlanych, remontowych i rozbiórkowych, prowadzona będzie na terenie całego kraju.

5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności

Działalności winna być prowadzona w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego oraz przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

6. Termin obowiązywania decyzji

Termin obowiązywania decyzji ustala się do 9 stycznia 2022r.

Uzasadnienie

Spółka WIREX Sp. j. J.J. Wirek z siedzibą w Będzinie zwrócił się pismem z 24 stycznia 2012r. uzupełnionym 2 lutego 2012r. o zatwierdzenie programu gospodarki odpadami w związku z prowadzeniem działalności polegającej na świadczeniu usług budowlanych, remontowych i rozbiórkowych na terenie całego kraju.

Zgodnie z art. 21a ust 2 w związku z art. 17 ust. 1a organem właściwym do wydania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami jest marszałek województwa właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania wytwórcy odpadów.

Przedstawione w wniosku i uzupełnieniu materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 21b ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001r. (tekst jednolity w Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010r. Nr 249, poz. 1673).

W związku z tym, iż zamierzony sposób gospodarki odpadami nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi lub dla środowiska należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Biura Ochrony Środowiska



Otrzymuje:

1. WIREX Sp. j. J.J. Wirck
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Włocławek Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław
2. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
3. Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, Spokojna 4, 20-074 Lublin
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65 - 057 Zielona Góra
5. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź
6. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków,
7. Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
8. Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego, al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów
9. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok
10. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk.
11. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, Aleja IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
12. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn.
13. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 18, 61-713 Poznań
14. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
15. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
16. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
17. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
18. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin
19. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
20. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Piotrkowska 120, 90-006 Łódź
21. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
22. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa
23. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole
24. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
25. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok
26. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk - Lipce
27. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
28. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach, al. IX wieków Kielc 3, 25-955 Kielce
29. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn
30. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
31. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
32. Gabinet Marszałka w/m
33. Referat ds. opłat ekologicznych
34. OS.GO - a/a

DECYZJA

Na podstawie art.104 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, art. 181 ust.1 pkt. 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2 i art. 378 ust. 2 pkt 1 lit. „a” ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz art.17 ust.2 i 3, art.18 ust. 2 i 4, art. 27 ust. 2, art.28 ust. 5 i 6, art.31 ust. 1 i 3, art. 63 ust. 6 pkt. 2, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zm.) oraz w związku z art. 40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25 poz. 202), w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 4 kwietnia 2005r. Pana Konrada Kity, pełnomocnika Firmy „WIREX” Spółka Jawna – Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek w Będzinie, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów

orzekam

I. Udzielam Firmie „WIREX” Spółka Jawna – Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek w Będzinie pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wraz z prowadzeniem działalności w zakresie odzysku odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w Będzinie przy ul.Sieleckiej 93b

Pozwolenie obejmuje:

- wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- prowadzenie działalności polegającej na odzysku odpadów,
- prowadzenie działalności polegającej na zbieraniu odpadów,
- określenie miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

1. Rodzaj i parametry instalacji.

Firma „Wirex” – Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek prowadzi stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Zużyte, nienadające się do użytkowania pojazdy są magazynowane na wyasfaltowanym placu parkingowym o powierzchni 200 m². Wody opadowe z placu parkingowego odprowadzane są poprzez odolejacz do kanalizacji deszczowej.

Prace demontażowe prowadzone są w obiekcie składającym się z części biurowej o powierzchni 170,1 m², części magazynowej (magazyn płynów i olejów o powierzchni ok. 32 m², magazyn części, opon, szkła itp. o powierzchni 71,5 m²) i hali demontażu pojazdów o powierzchni 214,1 m².

Stacja ta obejmuje urządzenia, maszyny i narzędzia do demontażu pojazdów, przy pomocy których wykonywane są następujące czynności:

- usuwanie z pojazdów wycofanych z eksploatacji elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów,
- wymontowanie z pojazdów wycofanych z eksploatacji przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia,
- wymontowanie z pojazdów wycofanych z eksploatacji elementów nadających się do odzysku i recyklingu.

Zdolność przetwarzania przedmiotowej instalacji wykorzystywanej do odzysku odpadów niebezpiecznych nie przekracza 10 ton/dobę.

2. Rodzaj i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

2.1. Odpady niebezpieczne

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	13 02 04	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,4
2	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,1
3	13 02 06	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,95
4	13 02 07	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegracji	0,35
5	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,4
6	13 07 01	Olej opałowy i olej napędowy	1,0
7	13 07 02	Benzyna	1,5
8	13 07 03	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,2
9	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,3
10	16 01 07	Filtry olejowe	0,5
11	16 01 08	Elementy zawierające rtęć	0,8
12	16 01 10	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,0
13	16 01 11	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	1,3
14	16 01 13	Płyny hamulcowe	0,6
15	16 01 14	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2,0
16	16 01 21	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2,0
17	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,75
18	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3
19	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,3
20	16 07 09	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,8
21	16 08 07	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,25

2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3
2	16 01 03	Zużyte opony	7,2
3	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,5
4	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,6
5	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5,0
6	16 01 17	Metale żelazne	220,0
7	16 01 18	Metale nieżelazne	20,8
8	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,0
9	16 01 20	Szkło	9,25
10	16 01 22	Inne niewymienione elementy	3,0

11	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0
12	16 02 04	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
13	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1,5
14	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,5

3. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku.

3.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	16 01 04	Zużyte nienadające się do użytkowania pojazdy	304,0

3.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów (Mg/a)
1	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16,0

4. Odpady przewidziane do zbierania.

- a) 16 01 04* – zużyte nienadające się do użytkowania pojazdy
b) 16 01 06 – zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów

4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania.

Zbierane odpady są przed przystąpieniem do ich rozbiórki magazynowane są na terenie ogrodzonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, o utwardzonym podłożu, z którego wody opadowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej poprzez separator.

4.2. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności w zakresie zbierania.

Odpady zbierane są na terenie Firmy „WIREX” Spółka Jawna – Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek w Będzinie, przy ul. Sieleckiej 93b i pochodzić będą z terenu całego kraju.

5. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paliw:

- energia elektryczna 96 kWh/rok,
- woda do celów socjalnych i technologicznych 120,0 m³/rok,
- węgiel kamienny 6 Mg/rok.

6. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:

6.1. Odpady niebezpieczne

- 1) **13 02 04*** – mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07* – oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji

13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

13 07 01* – olej opałowy i olej napędowy

13 07 02* - benzyna

13 07 03* - inne paliwa (włącznie z mieszaninami)

- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w procesie osuszania pojazdów prowadzonym na stanowisku demontażu pojazdów.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są selektywnie w niepalnych, opisanych, szczelnych pojemnikach i beczkach w magazynie płynów i olejów. Miejsce to posiada utwardzone, nieprzepuszczalne podłoże. Ponadto miejsce to wyposażone jest w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Dostęp do magazynu mogą mieć właściciele pojemników oraz przedsiębiorcy zajmujący się gospodarowaniem tymi odpadami.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów są one przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Sposób postępowania z odpadami olejowymi powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).

2) **15 02 02*** - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).

- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady te powstają podczas procesu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Są to zaolejone sorbenty powstające przy usuwaniu rozlanego oleju oraz zabrudzone ubrania ochronne pracowników zakładu, a także zaolejone szmaty i ścierki.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady te gromadzone są w szczelnych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego w wydzielonym miejscu pomieszczenia magazynowego, w magazynie płynów i olejów. Pomieszczenia magazynowe posiadają betonowe, nieprzepuszczalne podłoże.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów są one przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenia dla środowiska jakim jest PCB winien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. Nr 96, poz. 860).

3) **16 01 07*** - filtry olejowe.

- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku demontażu zużytych filtrów z wyeksploatowanych pojazdów na stanowisku demontażu pojazdów.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w specjalnych pojemnikach, usytuowanych w wydzielonym miejscu w magazynie płynów i olejów. Miejsce posiada betonową, nieprzepuszczalną posadzkę oraz sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków.
- c) Sposób gospodarowania odpadami: Odpady przekazywane są odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

4) **16 01 08*** - elementy zawierające rtęć

- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku demontażu urządzeń klimatyzacyjnych w skład których wchodzi elementy zawierające rtęć.

- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w specjalnych i oznaczonych pojemnikach w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów niebezpiecznych.
- c) Sposób gospodarowania odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 5) **16 01 10*** - elementy wybuchowe.
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady w postaci wymontowanych z pojazdów poduszek powietrznych powstają na stanowisku demontażu pojazdów.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są w specjalnie do tego celu przeznaczonych, opisanych pojemnikach zabezpieczających magazynowane odpady przed ich mechanicznym uszkodzeniem. Odpady te są magazynowane w wydzielonym miejscu dla odpadów niebezpiecznych, w magazynie opon, szkła i odpadów.
- c) Sposób gospodarowania odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 6) **16 01 11*** - okładziny hamulcowe zawierające azbest
- a) Miejsce powstawania odpadów: Okładziny hamulcowe pochodzą z procesu demontażu pojazdów prowadzonego na stanowisku demontażu.
- d) b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady są gromadzone w szczelnych workach foliowych. Worki te umieszczane są w pojemnikach metalowych, ustawionych w wydzielonym miejscu dla odpadów niebezpiecznych, w magazynie opon, szkła i odpadów. Pracownicy są przeszkoleni w zakresie bhp przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest.
- c) Sposób gospodarowania odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska jakim jest azbest winny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w *sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. Nr 71, poz. 649).
- 7) **16 01 13*** - płyny hamulcowe;
16 01 14* - płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne.
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w procesie osuszania pojazdów prowadzonym na stanowisku demontażu pojazdów.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Płyny hamulcowe i płyny zapobiegające zamarzaniu gromadzone są selektywnie w szczelnych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego w wydzielonym miejscu magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce to posiada utwardzone, nieprzepuszczalne podłoże, w którym znajdują się kratki ściekowe połączone do odolejacza. Ponadto miejsce to wyposażone jest w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 8) **16 01 21*** - niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 (filtry paliwa).
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku usuwania elementów z demontowanych pojazdów na stanowisku demontażu. Stanowią je różnego rodzaju elementy samochodowe (metalowe, szklane, z tworzyw sztucznych) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są selektywnie w szczelnych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu na terenie magazynu opon, szkła i odpadów.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 9) **16 02 11** - zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku wymontowywania urządzeń klimatycznych z demontowanych pojazdów na stanowisku demontażu.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w szczelnym pojemnikach ustawionych w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie części, opon, szkła i odpadów.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 10) **16 02 13*** - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w dziale administracji. Są to zużyte monitory, lampy rtęciowo – sodowe, świetlówki itp.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w opisanym, zamykanym i szczelnym pojemniku. Pojemnik ustawiony jest w wyznaczonym miejscu dla odpadów niebezpiecznych znajdującym się w magazynie opon, szkła i odpadów.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 11) **16 06 01*** - baterie i akumulatory ołowiowe.
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady w postaci wymontowanych z pojazdów akumulatorów powstają na stanowisku demontażu pojazdów.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są w sposób selektywny w w specjalistycznych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach w magazynie na hali demontażu. Jest to specjalnie wydzielone miejsce w magazynie płynów i olejów posiadające utwardzone, nieprzepuszczalne podłoże. Magazyn wyposażony jest w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 12) **16 07 09*** – odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku demontowania elementów na stanowisku demontażu pojazdów. Stanowią je metalowe rurki i przewody wykonane z tworzywa sztucznego zanieczyszczone smarami i olejami.
- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w szczelnym, zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego, w wyznaczonym miejscu, w magazynie opon, szkła i odpadów.
- c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 13) **16 08 07*** - zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku demontażu katalizatorów na stanowisku demontażu pojazdów.

- b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w specjalnym i oznakowanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu, w magazynie opon, szkła i odpadów.
- d) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne powinny być szczelne i opisane, ustawione w pomieszczeniach wydzielonych, na wyznaczonych i opisanych miejscach, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej należy również wyposażyć w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku tych odpadów oraz skuteczną wentylację i urządzenia p.pożarowe.

6.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

- 1) **15 02 03** – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
 - a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają podczas procesu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Są to ubrania ochronne, szmaty, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady te gromadzone są w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 2) **16 01 03** – zużyte opony.
 - b) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku prowadzonej działalności w zakresie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.
 - c) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady te gromadzone są w wydzielonym miejscu - placu o utwardzonym podłożu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - d) Sposób postępowania z odpadami: Przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 3) **16 01 12** – okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11.
 - a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku demontażu tych elementów z pojazdów na stanowisku demontażu.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady te gromadzone są w szczelnie zamykanym pojemniku. Pojemniki ustawione są w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 4) **16 01 15** – płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
 - a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku usuwania resztek płynów znajdujących się w demontowanych samochodach.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu w magazynie płynów i olejów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

- 5) **16 01 16** – zbiorniki na gaz skroplony;
- Miejsce powstawania odpadów: Odpady w postaci zbiorników na gaz skroplony powstają podczas ich demontażu z pojazdów.
 - Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w oznaczonym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie magazynu opon, szkła i odpadów.
 - Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 5) **16 01 17** – metale żelazne;
- Miejsce powstawania odpadów: Odpady te stanowią elementy wymontowanych siedzeń samochodowych, karoserii a także elementy powstające podczas usuwania ścianek bocznych i sufitu oraz demontażu kół, a także podzespołów takich jak silnik, skrzynia biegów, zawieszenie. Odpady powstają na stanowisku demontażu. Wytwarzane są również odpady metali żelaznych w postaci złomu w wyniku funkcjonowania zakładu.
 - Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są w metalowym kontenerze w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 6) **16 01 18** – metale nieżelazne;
- Miejsce powstawania odpadów: Odpady te stanowią elementy wymontowanych siedzeń samochodowych, karoserii a także inne elementy z metali nieżelaznych powstające podczas usuwania ścianek bocznych i sufitu oraz demontażu kół, a także podzespołów takich jak silnik, skrzynia biegów, zawieszenie. Odpady powstają na stanowisku demontażu. Wytwarzane są również odpady metali nieżelaznych w postaci złomu w wyniku funkcjonowania zakładu.
 - Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są w stalowych kontenerach w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 7) **16 01 19** – tworzywa sztuczne;
- Miejsce powstawania odpadów: Odpady te stanowią elementy wymontowanych siedzeń samochodowych, karoserii, a także elementy powstające podczas usuwania ścianek bocznych i sufitu. Odpady powstają na stanowisku demontażu.
 - Miejsce magazynowania odpadów: Odpady gromadzone są w metalowym kontenerze w wydzielonej części magazynu opon, szkła i odpadów.
 - Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 8) **16 01 20**- szkło;
- Miejsce powstawania odpadów: Odpady te powstają podczas procesu demontażu pojazdów na stanowisku demontażu. Są to głównie lusterka i szyby samochodowe.
 - Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w metalowym kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 9) **16 01 22** – inne niewymienione elementy;
16 01 99 – inne niewymienione odpady;

- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają podczas procesu demontażu pojazdów na stanowisku demontażu. Są to m.in. uszczelnienia, tkaniny, powłoki itp.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w metalowym kontenerze w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 10) **16 02 04** – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpadami są zużyte elementy elektroniki pokładowej, zbudowane z tworzyw sztucznych, elementów krzemowych i połączeń z metali nieżelaznych.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w metalowym oznaczonym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na terenie magazynu odpadów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenie.
- 11) **16 08 01** – zużyte katalizatory posiadające złoto, srebro, ren pallad, iryd lub platynę
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają podczas procesu demontażu pojazdów na stanowiskach demontażu. Są to zużyte aktywne substancje z metali szlachetnych głównie platyny, rutenu, irydu, srebra, złota na nośnik katalizatora wykonanego z materiału ceramicznego lub stali stopowych.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w metalowym oznaczonym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na terenie magazynu odpadów niebezpiecznych.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenie.
- 12) **17 04 11** – kable inne niż wymienione w 17 04 10
- a) Miejsce powstawania odpadów: Odpady powstają w wyniku usuwania elementów z demontowanych pojazdów na stanowisku demontażu. Stanowią je druty miedziane otoczone osłonką wykonaną z tworzyw sztucznych.
 - b) Miejsce magazynowania odpadów: Odpady magazynowane są w szczelnym oznakowanym kontenerze w wyznaczonym miejscu w magazynie opon, szkła i odpadów.
 - c) Sposób postępowania z odpadami: Odpady przekazywane są firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

6.3. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów

a) Odpady niebezpieczne

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w magazynie płynów i olejów w hali demontażu, w sposób selektywny, w wydzielonych i oznakowanych miejscach. Miejsca te posiadają wybetonowane podłoże, wentylację oraz sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków. Beczki i pojemniki z olejami i płynami będą umiejscowione w betonowej niecce o pojemności 5,18 m³ pozwalającej na przejęcie ewentualnych wycieków. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Odpady inne niż niebezpieczne są magazynowane w magazynie części opon, szkła i odpadów, w wydzielonych i oznakowanych miejscach w hali demontażu. Magazynowane są tutaj elementy wykonane z tworzyw sztucznych i gumowych, opony, tekstylia (zderzaka, kokpit,

uszczelki itp.) oraz ze szkła i metali żelaznych i nieżelaznych. Miejsca te posiadają uszczelnione podłoże.

Miejsce magazynowania dla samochodów przeznaczonych do demontażu stanowi utwardzony, wybetonowany plac. Plac wyposażony jest w kanalizację deszczową. Wody deszczowe oczyszczane są w separatorach. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska.

- **Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów ustalonych w art. 63 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).**
- **Odpady niebezpieczne mogą być odbierane, wykorzystywane lub unieszkodliwiane przez podmioty gospodarcze posiadające ważne zezwolenia starosty lub wojewody wydane na podstawie art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o odpadach (Dz. U. Nr 96, poz. 592 ze zm.) nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2008 r. lub zezwolenie wydane na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. . Nr 62, poz. 628 ze zm.).**
- **Terminy składowania opon i ich części reguluje art. 43 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 ze zm.):**
 - **zakaz składowania opon (z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1,400 mm) – od dnia 1 lipca 2003 r.**
 - **zakaz składowania części opon - od 1 lipca 2006 r.**
- **Przedsiębiorca prowadzący stację demontażu pojazdów winien należycie wypełniać obowiązki wskazane w rozdziale 4 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202).**

7. Miejsce i dopuszczalne metody odzysku odpadów.

Odzysk odpadów prowadzony jest na terenie hali demontażu pojazdów zlokalizowanej w Będzinie przy ul.Sieleckiej 93b. Pojazd przyjęty do demontażu podlega sprawdzeniu zgodności dokumentacji z posiadanymi cechami identyfikacyjnymi, a następnie kierowany jest bezpośrednio do demontażu lub na plac postojowy dla pojazdów przyjętych do demontażu. Kolejną operacją jest osuszenie pojazdu przez usunięcie resztek paliwa, oleju, płynów hamulcowego i chłodniczego, przy zastosowaniu specjalistycznych urządzeń. Poszczególne płyny są usuwane selektywnie do pojemników i beczek w wydzielonym miejscu w magazynie płynów i olejów. Magazyn posiada betonowe podłoże, w którym znajdują się kratki ściekowe podłączone do separatora.

W dalszej kolejności pojazd umieszczany jest na obrotnicy, na której następuje obrót pojazdu w celu umożliwienia swobodnego dostępu do demontażu części znajdujących się w podwoziu pojazdu. Następną operacją jest demontaż opon samochodowych. Osuszony i pozbawiony części wyposażenia pojazd jest transportowany wózkami widłowymi na stanowiska demontażu zlokalizowane w wydzielonej części w magazynie opon, szkła i odpadów, gdzie przy zastosowaniu narzędzi ręcznych i elektrycznych następuje ostateczny demontaż elementów, podzespołów wraz z ich segregacją na części nadające się do dalszego wykorzystania. Odpady metalowe (karoserie, zdyskwalifikowane podzespoły i części) poddawane są zgniataniu na prasie hydraulicznej.

8. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji:

Firma powinna prowadzić jakościową i ilościową ewidencję wszystkich wytwarzanych odpadów, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych, na formularzach zamieszczonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 125, poz. 1736).

9. Sposób unieważniania dokumentów pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Sposób unieważniania dokumentów pojazdów wycofanych z eksploatacji przez firmę winien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2005 r. w sprawie sposobu unieważniania dokumentów pojazdów wycofanych z eksploatacji, wzorów zaświadczeń wydawanych dla tych pojazdów, sposobu przechowywania zaświadczeń oraz prowadzenia ich ewidencji (Dz. U. Nr 62, poz. 554).

10. Sposób i częstotliwość przekazywania wojewodzie informacji i danych.

W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu firma powinna złożyć wniosek o dokonanie tych zmian w niniejszym pozwoleniu. Ponadto przedsiębiorca jest zobowiązany do sporządzania rocznego sprawozdania ze swojej działalności objętej niniejszym pozwoleniem (zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202) i przekazywania go wojewodzie (art. 30 ust. 2 cyt. ustawy) w terminie do 15 lutego każdego następnego roku. W przypadku zakończenia działalności w zakresie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także rozwiązania lub wygaśnięcia umowy z przedsiębiorcą prowadzącym punkt zbierania pojazdów przedsiębiorca w terminie 14 dni winien złożyć wojewodzie zawiadomienie o tym fakcie (zgodnie z art. 31 ust. 1 cyt. wyżej ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji).

11. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane:

Zastosowanie aparatury kontrolno-pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych nie jest wymagane z punktu widzenia gospodarki odpadami.

12. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji:

- W celu ograniczenia oddziaływania odpadów na środowisko firma planuje prowadzić:
- selektywną zbiórkę, wyodrębniając wszystkie części składowe pojazdów, które mogą być ponownie użyte,
 - selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów,
 - prawidłowe zasady gospodarki materiałowej i reżimu technologicznego,
 - poprawne zarządzanie, w zakresie gospodarki odpadami,
 - postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów,
 - uruchamianie nowoczesnych technologii,

13. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów:

Dodatkowe warunki działalności oraz zgodność z planem gospodarki odpadami dla miasta Będzina określone zostały w opinii Prezydenta Miasta Będzin postanowieniem z dnia 3 sierpnia 2005r. znak: IOŚ.II-7661-2-5/05

14. Ważność niniejszej decyzji ustala się na 20 września 2015r.

UZASADNIENIE

Pan Konrad Kita działając z upoważnienia Firmy „WIREX” Spółka Jawna – Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek w Będzinie wystąpił z wnioskiem z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem prowadzenia działalności w zakresie odzysku oraz zbierania odpadów.

Z uwagi na to, iż w/w firma prowadzi stację demontażu pojazdów w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, 202) zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 39a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz/2573 ze zm.) – przedmiotowe przedsięwzięcie należało uznać za mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika z przepisów o ochronie środowiska, a zatem organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska – jest wojewoda.

Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Prezydenta Miasta Będzin z dnia 3 sierpnia 2005 r. znak: IOŚ.II.7661-2-5/05.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska pismem z dnia 12 sierpnia 2005 r. znak In.III-765/2102/2005/ow poinformował o przeprowadzeniu na przełomie lipca i sierpnia 2005 r. kontroli instalacji i urządzeń służących do demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

W piśmie z dnia 23 sierpnia 2005 r. znak: In.III-765/2289/2005/ow, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował, że pod względem technicznym i organizacyjnym Firma spełnia obowiązujące wymogi ochrony środowiska w zakresie prowadzenia demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji i wytwarzania z nich odpadów.

Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 3, 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust.1, art. 27 ust. 1, art.28 ust.4 ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska „SEPO” Sp. z o.o. - Pan Konrad Kita
44-190 Knurów, ul.Dworcowa 47
2. Firma „WIREX” Spółka Jawna
Ireneusz, Jerzy, Jan Wirek
42-500 Będzin, ul.Sielec ka 93b

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Będzin
2. Marszałek Województwa Śląskiego
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
4. ŚR-II – a/a



Z up. Wojewody Śląskiego

Stefan Ordon
Zastępca Dyrektora
Wydziału Środowiska i Rolnictwa

ŚR-II-6620-22/71/05/3/07
za dowodem doręczenia

Decyzja

Na podstawie art.155 Kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu

wniosku „WIREX Spółka Jawna, Jerzy, Jan Wirek” w Będzinie z dnia 14 grudnia 2006r.
w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 20 września 2005r. znak: ŚR-II-6620-22/71/3/05, dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz prowadzeniem działalności w zakresie odzysku odpadów

orzekam

za zgodą strony zmienić decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 20 września 2005. znak: ŚR-II-6620-22/71/3/05 udzielającej firmie „WIREX Spółka Jawna, Jerzy, Jan Wirek” w Będzinie, pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wraz z prowadzeniem działalności w zakresie odzysku odpadów, powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w Będzinie przy ul. Sieleckiej 93b w następujący sposób:

1. W punkcie 2. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”
 - w podpunkcie 2.1. „Odpady niebezpieczne” dopisuje się wyrażenie w brzmieniu:

„L.p. 22.	16 01 09 – elementy zawierające PCB	0,20 Mg,
L.p. 23.	16 02 09 – transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,20 Mg,
L.p. 24.	16 06 02 – baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	4,30 Mg.”
 - w podpunkcie 2.2. „Odpady inne niż niebezpieczne”:
 - „wyrażenie 16 02 04 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12” otrzymuje brzmienie „16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13”
 - „wyrażenie 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10”, otrzymuje brzmienie: „16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15”.
2. W punkcie 3. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku”
 - * w podpunkcie 3.2 „Odpady inne niż niebezpieczne”
w zdaniu „16 01 06 – zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy lub innych niebezpiecznych elementów 16,0 Mg”,
wyrażenie „16,0 Mg”, zastępuje się wyrażeniem „300,0 Mg”.
3. W punkcie 6. „Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami,”
 - * w podpunkcie 6.2 „Odpady inne niż niebezpieczne”
 - wyrażenie „10) 16 02 04 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12” otrzymuje brzmienie „16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13”
 - wyrażenie „12) 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10”, otrzymuje brzmienie:

„16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15”.

3. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 14 grudnia 2006r. firma „WIREX Spółka Jawna, Jerzy, Jan Wirek” w Będzinie, zwróciło się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 20 września 2005. znak: ŚR-II-6620-22/71/3/05 udzielającej firmie „WIREX Spółka Jawna, Jerzy, Jan Wirek” w Będzinie. Wniosek został uzupełniony pismem z 23 lutego 2007r.

Wniosek został pozytywnie zaopiniowany postanowieniem Prezydenta Miasta Będzina z dnia 28 marca 2007r. znak: OŚ.7661-2-2/07.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za jej zgodą zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie i przemawia za tym interes społeczny.

Biorąc pod uwagę, że powyższe okoliczności zostały spełnione orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Jolanta Próżuch
Zastępca Dyrektora Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymuje

1. WIREX Spółka Jawna, Jerzy, Jan Wirek”
ul. Sielecka, 42-500 Będzin

Do wiadomości :

1. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
2. Prezydent Miasta Będzina
3. Woj. Insp. Ochrony Środowiska w Katowicach
4. Śr-II-w/m

WŚiL.6233.0078.2013

**DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO**

Na podstawie art. 155 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 267) oraz art. 28 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), w związku z art. 233 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21), działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Będzińskiego z dnia 2012-03-28 Nr WŚiL.6233.0006.2012, zmienioną decyzją Starosty Będzińskiego z dnia 2013-01-08 Nr WŚiL.6233.0074.2012, zmienioną decyzją Starosty Będzińskiego z dnia 2013-03-22 Nr WŚiL.6233.0013.2013, zezwalającą na transport odpadów innych niż niebezpieczne dla WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek Będzin ul. Sielecka 93B w następujący sposób:

W punkcie I. decyzji zwiększyć rodzaje transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o następujące odpady:

- odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 010180) kod – 010101
- odpady z wydobywania kopalin innych niż rud metali kod – 010102
- odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu kod – 010180
- inne odpady po przeróbce niż wymienione w 010304, 010305, 010380 i 010381 kod – 010306
- odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 010307 kod – 010308
- czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 010307 kod – 010309
- odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali niezależnych inne niż wymienione w 010380 kod – 010381
- inne niewymienione odpady kod – 010399
- odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 010407 kod – 010408
- odpadowe piaski i ropy kod – 010409
- odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 010407 kod – 010410
- odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 010407 kod – 010411
- odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 010407 i 010411 kod – 010412
- odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 010407 kod – 010413
- odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 010480 kod – 010481
- odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 010482 kod – 010483
- odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 010484 kod – 010485

- inne niewymienione odpady	kod – 010499
- płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	kod – 010504
- płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	kod – 010507
- płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	kod – 010508
- inne niewymienione odpady	kod – 010599
- osady z mycia i czyszczenia	kod – 020101
- odpadowa tkanka zwierzęca	kod – 020102
- odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	kod – 020104
- odchody zwierzęce	kod – 020106
- odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 020108	kod – 020109
- odpady z upraw hydroponicznych	kod – 020183
- odpady z mycia i przegotowywania surowców	kod – 020201
- odpadowa tkanka zwierzęca	kod – 020202
- surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	kod – 020203
- odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 020204
- odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsnokostnych inne niż wymienione w 020280	kod – 020281
- odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 020280	kod – 020282
- inne niewymienione odpady	kod – 020299
- szlamy z mycia, czyszczenia, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	kod – 020301
- odpady konserwantów	kod – 020302
- odpady poekstrakcyjne	kod – 020303
- odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 020305
- wyciąki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 020381)	kod – 020380
- odpady z produkcji pasz roślinnych	kod – 020381
- odpady tytoniowe	kod – 020382
- inne niewymienione odpady	kod – 020399
- osady z oczyszczania i mycia buraków	kod – 020401
- nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	kod – 020402
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 020403
- wysłodki	kod – 020480
- inne niewymienione odpady	kod – 020499
- surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	kod – 020501
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 020502
- odpadowa serwetka	kod – 020580
- inne niewymienione odpady	kod – 020599
- surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	kod – 020601
- odpady konserwantów	kod – 020602
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 020603
- nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	kod – 020680
- inne niewymienione odpady	kod – 020699
- odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	kod – 020701
- odpady z destylacji spirytualiów	kod – 020702

- odpady z procesów chemicznych	kod - 020703
- surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	kod - 020704
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod - 020705
- wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	kod - 020780
- inne niewymienione odpady	kod - 020799
- odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wym. w 030180	kod - 030181
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod - 030182
- inne niewymienione odpady	kod - 030199
- inne niewymienione odpady	kod - 030299
- osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	kod - 030302
- szlamy z odbarwiania makulatury	kod - 030305
- mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	kod - 030307
- odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	kod - 030308
- odpady szlamów defekosaturacyjnych	kod - 030309
- odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	kod - 030310
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 030310	kod - 030311
- szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	kod - 030380
- szlamy z innych procesów bielenia	kod - 030381
- inne niewymienione odpady	kod - 030399
- odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	kod - 040101
-- odpady z wapnienia	kod - 040102
- brzezka garbująca zawierająca chrom	kod - 040104
- brzezka garbująca niezawierająca chromu	kod - 040105
- osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod - 040106
- osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod - 040107
- odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	kod - 040108
- odpady z polerowania i wykańczania	kod - 040109
- inne niewymienione odpady	kod - 040199
- odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	kod - 040209
- substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	kod - 040210
- odpady z wykańczania inne niż wymienione w 040214	kod - 040215
- barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 040216	kod - 040217
- odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 040219	kod - 040220
- odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	kod - 040221
- odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	kod - 040222
- odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	kod - 040280
- inne niewymienione odpady	kod - 040299
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 050109	kod - 050110
- osady z uzdatniania wody kotłowej	kod - 050113
- odpady z kolumn chłodniczych	kod - 050114
- odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	kod - 050116
- bitum	kod - 050117
- inne niewymienione odpady	kod - 050199
- odpady z kolumn chłodniczych	kod - 050604

- inne niewymienione odpady	kod - 050699
- odpady zawierające siarkę	kod - 050702
- inne niewymienione odpady	kod - 050799
- inne niewymienione odpady	kod - 060199
- inne niewymienione odpady	kod - 060299
- sole i roztwory inne niż wymienione w 060311 i 060313	kod - 060314
- inne niewymienione odpady	kod - 060399
- inne niewymienione odpady	kod - 060499
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 060502	kod - 060503
- odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 060602	kod - 060603
- inne niewymienione odpady	kod - 060699
- inne niewymienione odpady	kod - 060799
- inne niewymienione odpady	kod - 060899
- żużel fosforowy	kod - 060902
- poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 060903 i 060980	kod - 060904
- fosfogipsy	kod - 060980
- fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104)	kod - 060981
- inne niewymienione odpady	kod - 060999
- inne niewymienione odpady	kod - 061099
- poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	kod - 061101
- odpady z produkcji związków cyrkonu	kod - 061180
- odpady z produkcji związków chromu	kod - 061181
- odpady z produkcji związków kobaltu	kod - 061182
- odpadowy siarczan żelazowy	kod - 061183
- inne niewymienione odpady	kod - 061199
- czysta sadza	kod - 061303
- inne niewymienione odpady	kod - 061399
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070111	kod - 070112
- wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 070108)	kod - 070180
- inne niewymienione odpady	kod - 070199
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070211	kod - 070212
- odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 070216	kod - 070217
- odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	kod - 070280
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070311	kod - 070312
- inne niewymienione odpady	kod - 070399
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070411	kod - 070412
- przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wym. w 070480	kod - 070481
- inne niewymienione odpady	kod - 070499
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070511	kod - 070512
- odpady stałe inne niż wymienione w 070513	kod - 070514
- odpady ciekłe inne niż wymienione w 070580	kod - 070581
- inne niewymienione odpady	kod - 070599
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070611	kod - 070612
- ziemia bieląca z rafinacji oleju	kod - 070680
- zwroty kosmetyków i próbek	kod - 070681
- inne niewymienione odpady	kod - 070699
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 070711	kod - 070712

- inne niewymienione odpady	kod – 070799
- odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 080111	kod – 080112
- szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 080113	kod – 080114
- szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wym. w 080115	kod – 080116
- odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 080117	kod – 080118
- zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 080119	kod – 080120
- inne niewymienione odpady	kod – 080199
- odpady proszków powlekających	kod – 080201
- szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	kod – 080202
- zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	kod – 080203
- inne niewymienione odpady	kod – 080299
- szlamy wodne zawierające farby drukarskie	kod – 080307
- odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	kod – 080308
- odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 080312	kod – 080313
- szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 080314	kod – 080315
- odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	kod – 080318
- zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 080319	kod – 080380
- inne niewymienione odpady	kod – 080399
- odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409	kod – 080410
- osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 080411	kod – 080412
- uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 080413	kod – 080414
- odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 080415	kod – 080416
- inne niewymienione odpady	kod – 080499
- błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	kod – 090107
- błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	kod – 090108
- aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	kod – 090110
- aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 090111	kod – 090112
- inne niewymienione odpady	kod – 090199
- żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104)	kod – 100101
- popioły lotne z węgla	kod – 100102
- popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	kod – 100103
- stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	kod – 100105
- produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	kod – 100107
- popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 100114	kod – 100115
- popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 100116	kod – 100117
- odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 100105, 100107 i 100118	kod – 100119
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 100120	kod – 100121
- uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wym. w 100122	kod – 100123
- piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 100182)	kod – 100124
- odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	kod – 100125
- odpady z uzdatniania wody chłodzącej	kod – 100126
- mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	kod – 100180
- mikrosfery z popiołów lotnych	kod – 100181

- inne żuźle	kod – 100809
- zgary inne niż wymienione w 100810	kod – 100811
- odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wym. w 100810	kod – 100813
- odpadowe anody	kod – 100814
- pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 100815	kod – 100816
- szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 100817	kod – 100818
- odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 100819	kod – 100820
- inne niewymienione odpady	kod – 100899
- inne cząstki stałe niż wymienione w 100911	kod – 100912
- odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 100913	kod – 100914
- odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 100915	kod – 100916
- pyły z gazów odlotowych inne niż wym. w 101009	kod – 101010
- inne cząstki stałe niż wymienione w 101011	kod – 101012
- odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 101013	kod – 101014
- odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 101015	kod – 101016
- inne niewymienione odpady	kod – 101099
- odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	kod – 101103
- cząstki i pyły	kod – 101105
- odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wym. w 101109	kod – 101110
- szkło odpadowe inne niż wymienione w 101111	kod – 101112
- szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wym. w 101113	kod – 101114
- odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 101115	kod – 101116
- szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 101117	kod – 101118
- odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 101119	kod – 101120
- szlamy fluorokrzemianowe	kod – 101180
- inne niewymienione odpady	kod – 101199
- odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	kod – 101201
- cząstki i pyły	kod – 101203
- szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	kod – 101205
- zużyte formy	kod – 101206
- odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 101209	kod – 101210
- odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 101211	kod – 101212
- szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	kod – 101213
- inne niewymienione odpady	kod – 101299
- odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	kod – 101301
- odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	kod – 101304
- cząstki i pyły (z wyłączeniem 101312 i 101313)	kod – 101306
- szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	kod – 101307
- odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 101309	kod – 101310
- odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 101309 i 101310	kod – 101311
- odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne	

niż wymienione w 101312	kod – 101313
- odpady betonowe i szlam betonowy	kod – 101314
- odpady z produkcji cementu	kod – 101380
- odpady z produkcji gipsu	kod – 101381
- inne niewymienione odpady	kod – 101399
- żużle z produkcji żelazokrzemu	kod – 108001
- pyły z produkcji żelazokrzemu	kod – 108002
- żużle z produkcji żelazochromu	kod – 108003
- pyły z produkcji żelazochromu	kod – 108004
- żużle z produkcji żelazomanganu	kod – 108005
- pyły z produkcji żelazomanganu	kod – 108006
- inne niewymienione odpady	kod – 108099
- szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 110109	kod – 110110
- wody popłuczne inne niż wymienione w 110111	kod – 110112
- odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 110113	kod – 110114
- inne niewymienione odpady	kod – 110199
- odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	kod – 110203
- odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 110205	kod – 110206
- inne niewymienione odpady	kod – 110299
- cynk twardy	kod – 110501
- popiół cynkowy	kod – 110502
- inne niewymienione odpady	kod – 110599
- cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	kod – 120102
- cząstki i pyły metali nieżelaznych	kod – 120104
- odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	kod – 120105
- zaolejone odpady stałe ze statków	kod – 130880
- opakowania wielomateriałowe	kod – 150105
- zmieszane odpady opakowaniowe	kod – 150106
- opakowania ze szkła	kod – 150107
- opakowania z tekstyliów	kod – 150109
- okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 160111	kod – 160112
- płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	kod – 160115
- zbiorniki na gaz skroplony	kod – 160116
- tworzywa sztuczne	kod – 160119
- szkło	kod – 160120
- inne niewymienione elementy	kod – 160122
- nieorganiczne odpady inne niż wym. w 160303, 160380	kod – 160304
- organiczne odpady inne niż wym. w 160305, 160380	kod – 160306
- produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	kod – 160380
- gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 160504	kod – 160505
- zużyte chemikalia inne niż wym. w 160506, 160507 lub 160508	kod – 160509
- baterie alkaliczne (z wyłączeniem 160603)	kod – 160604
- inne baterie i akumulatory	kod – 160605
- inne niewymienione odpady	kod – 160799
- zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 160807)	kod – 160801
- zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 160802	kod – 160803
- zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 160807)	kod – 160804

- uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 161001	kod – 161002
- stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 161003	kod – 161004
- węglopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 161101	kod – 161102
- okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 161105	kod – 161106
- magnetyczne i optyczne nośniki informacji	kod – 168001
- odpady inne niż wymienione w 168101	kod – 168102
- odpady inne niż wymienione w 168201	kod – 168202
- odpadowa papa	kod – 170380
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903	kod – 170904
- narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 180103)	kod – 180101
- inne odpady niż wymienione w 180103	kod – 180104
- chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wym. w 180106	kod – 180107
- leki inne niż wymienione w 180108	kod – 180109
- zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wym. w 180180	kod – 180181
- narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 180202)	kod – 180201
- inne odpady niż wymienione w 180202	kod – 180203
- chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wym. w 180205	kod – 180206
- żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 190111	kod – 190112
- popioły lotne inne niż wymienione w 190113	kod – 190114
- pyły z kotłów inne niż wymienione w 190115	kod – 190116
- odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 190117	kod – 190118
- piaski ze złóż fluidalnych	kod – 190119
- inne niewymienione odpady	kod – 190199
- wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	kod – 190203
- szlasy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wym. w 190205	kod – 190206
- odpady palne inne niż wymienione w 190208 lub 190209	kod – 190210
- inne nie wymienione odpady	kod – 190299
- odpady stabilizowane inne niż wymienione w 190304	kod – 190305
- odpady zestalone inne niż wymienione w 190306	kod – 190307
- zeszkłone odpady	kod – 190401
- ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia	kod – 190404
- nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	kod – 190501
- nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	kod – 190502
- inne niewymienione odpady	kod – 190599
- ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	kod – 190603
- przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	kod – 190604
- ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	kod – 190605
- przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	kod – 190606
- inne niewymienione odpady	kod – 190699
- skratki	kod – 190801

- zawartość piaskowników	kod – 190802
- ustabilizowane komunalne osady ściekowe	kod – 190805
- tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	kod – 190809
- szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190811	kod – 190812
- szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 190813	kod – 190814
- inne niewymienione odpady	kod – 190899
- odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	kod – 190901
- osady z klarowania wody	kod – 190902
- osady z dekarbonizacji wody	kod – 190903
- zużyty węgiel aktywny	kod – 190904
- nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	kod – 190905
- roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	kod – 190906
- inne niewymienione odpady	kod – 190999
- lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 191003	kod – 191004
- inne frakcje niż wymienione w 191005	kod – 191006
- osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wym. w 191105	kod – 191106
- inne niewymienione odpady	kod – 191199
- papier i tektura	kod – 191201
- tekstylia	kod – 191208
- odpady palne (paliwo alternatywne)	kod – 191210
- odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wym. w 191301	kod – 191302
- szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wym. w 191303	kod – 191304
- szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wym. w 191305	kod – 191306
- odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wym. w 191307	kod – 191308
- odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	kod – 198001
- odpady kuchenne ulegające biodegradacji	kod – 200108
- odzież	kod – 200110
- tekstylia	kod – 200111
- oleje i tłuszcze jadalne	kod – 200125
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 200127	kod – 200128
- detergenty inne niż wymienione w 200129	kod – 200130
- leki inne niż wymienione w 200131	kod – 200132
- baterie i akumulatory inne niż wymienione w 200133	kod – 200134
- odpady zmiotek wentylacyjnych	kod – 200141
- środki ochrony roślin inne niż wymienione w 200119	kod – 200180
- inne odpady nieulegające biodegradacji	kod – 200203
- odpady z targowisk	kod – 200302

Pozostałe unormowania zawarte w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano na wniosek WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek z siedzibą w Będzinie ul. Sielecka 93B, z uwagi na rozszerzenie rodzaju transportowanych odpadów innych niż niebezpieczne o odpady z grupy: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,

11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Spółka WIREX posiada zaświadczenie Prezydenta Miasta Będzina z dnia 2013-03-11 nr RGO.7031.1.4.2013 o wpisie do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Będzina i zaświadczenie z dnia 2013-09-11 nr RGO.7031.1.4.2013 o zmianie wpisu. Dysponuje własnymi środkami transportu tj. ciągniki siodłowe z naczepami i samochody ciężarowe, samowyladowcze czyli posiada możliwości techniczne do prowadzenia transportu odpadów. Odpady przewożone będą na podstawie umów terminowych, ustalonych na transport danego rodzaju odpadów pomiędzy zleceniodawcą i odbiorcą, potwierdzone kartami przekazania odpadów. Zgodnie z art. 233 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21) zezwolenia na transport odpadów wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż do czasu upływu terminu do złożenia wniosku o wpis do rejestru prowadzonego przez marszałka województwa, lub z dniem uzyskania wpisu do tego rejestru, w przypadku gdy wpis nastąpił w terminie wcześniejszym. Rejestr tworzy się najpóźniej w terminie 36 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z art. 233 ust. 2 i ust. 3 ustawy o odpadach do czasu utworzenia rejestru transportujący odpady są obowiązani do uzyskania zezwolenia na transport odpadów lub wpisu do rejestru, o którym mowa w art. 33 ust. 5 ustawy, o której mowa w art. 252, na podstawie przepisów dotychczasowych. Do wydawania zezwoleń na transport odpadów do czasu utworzenia rejestru stosuje się przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Decyzja ostateczna, w myśl art. 155 K.p.a. na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

W związku z tym, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony należało orzec 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 K.p.a).



Otrzymują:

- ① WIREX Spółka Jawna Jerzy, Jan Wirek
ul. Sielecka 93B
42-500 Będzin

Do wiadomości

1. Prezydent Miasta Będzin
Będzin
2. Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice
3. a/a

Opłatę skarbową w wysokości 308,0 zł
uiszczono w dniu 2013-11-07 przelewem
Nr rachunku bankowego:
56 1050 1142 1000 0029 1332 6106



INSPEKTOR

Elżbieta Babiarz