



## STAROSTA ZGORZELECKI

Zgorzelec, dnia 06 września 2012 r.

BS.6220.1.2012.2

## DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt. 3, art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183, art. 184, art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U.08.25.150 – tekst jednolity ze zmianami), art. 17 ust. 2 i 3, art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz.U.2010.185.1243 – tekst jednolity ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz.U.01.112.1206), art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez:

- panią Izabelę Owczarek-Rymarowicz i Aleksandrę Kozak umocowane do reprezentowania UNIRUBBER Sp. z o.o., Zielonka 17, 59-940 Węgliniec

### orzeka się

**I. Udzielić** pozwolenia na wytwarzanie w tym odzysk, zbieranie i transport odpadów dla **UNIRUBBER Sp. z o.o., Zielonka 17, 59-940 Węgliniec** na terenie Zakładu produkcji wyrobów i granulatów gumowych w miejscowości Zielonka, gm. Węgliniec, dz. nr 1479/67.

**1. Rodzaj instalacji:** Instalacja do produkcji granulatów gumowych oraz odzysku odpadów gumowych. W skład instalacji wchodzi 3 linie do produkcji wyrobów i granulatów gumowych (w tym 2 linie do granulacji mieszanek gumowych kolorowych).

**2. Źródła powstawania odpadów:**

- a) związane bezpośrednio z procesem produkcji granulatów i odzysku odpadów gumowych - linie technologiczne do granulacji mieszanek gumowych;
- b) związane z bieżącymi konserwacjami i naprawą maszyn i urządzeń oraz utrzymaniem infrastruktury (prace remontowo-budowlane).

**3. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidywanych do wytworzenia w ciągu roku:**

a) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/a
1	07 02 80 ✓	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 000
2	15 01 01 ✓	Opakowania z papieru i tektury	80
3	15 01 02 ✓	Opakowania z tworzyw sztucznych	40
4	15 01 03 ✓	Opakowania z drewna	90
5	16 01 17 ✓	Metale żelazne	100
6	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150
7	17 01 02	Gruz ceglany	150
8	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50
9	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150

10	17 02 01	Drewno	50
11	17 02 02	Szkło	5
12	17 03 80	Odpadowa papa	10
13	17 04 05	Żelazo i stal	50
14	17 04 07	Mieszanki metali	100
15	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1000
16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	400

b) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/a
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3,0
2	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5,0
3	13 02 05**	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,0
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0
5	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	5,0
6	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	8,0
7	15 02 02*	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)	3,0
8	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
9	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ( <sup>1</sup> ) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5
11	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0

4. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do odzysku, w tym rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania i transportu:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/a
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 000
2	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2 000
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
4	16 01 03	Zużyte opony	3 000
5	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3 000
6	16 01 22	Inne niewymienione elementy	500

II. Zobowiązuje się UNIRUBBER Sp. z o.o., Zielonka 17, 59-940 Węgliniec do zachowania następujących warunków:

1. Sposób gospodarowania odpadami:

a) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	07 02 80	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku/unieszkodliwiania lub zagospodarowanie we własnym zakresie
2	15 01 01	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku/unieszkodliwiania lub zagospodarowanie we własnym zakresie
3	15 01 02	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku/unieszkodliwiania
4	15 01 03	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku/unieszkodliwiania lub zagospodarowanie we własnym zakresie
5	16 01 17	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
6	17 01 01	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
7	17 01 02	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
8	17 01 03	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
9	17 01 07	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
10	17 02 01	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
11	17 02 02	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
12	17 03 80	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
13	17 04 05	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku

14	<b>17 04 07</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
15	<b>19 12 04</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie
16	<b>19 12 12</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub zagospodarowanie we własnym zakresie

b) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	<b>13 01 10*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
2	<b>13 01 13*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
3	<b>13 02 05*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
4	<b>13 02 08*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
5	<b>13 08 99*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
6	<b>15 01 10*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
7	<b>15 02 02*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
8	<b>16 01 07*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
9	<b>16 01 13*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
10	<b>16 02 13*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
11	<b>16 06 01*</b>	przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku

**2. Miejsce i sposób czasowego magazynowania odpadów:** odpady powstające podczas produkcji oraz odzysku gromadzone będą w miejscach wyznaczonych na terenie zakładu, posiadających wybetonowane powierzchnie, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Zakład wyposażony jest w urządzenia gaśnicze, materiały (sorbenty) do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.

a) odpady inne niż niebezpieczne:

kod	sposób magazynowania	miejsce magazynowania
<b>07 02 80</b>	worki big-bag	wyznaczony plac
<b>07 02 99</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>15 01 01</b>	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
<b>15 01 02</b>	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
<b>15 01 03</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>16 01 03</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>16 01 17</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>16 01 22</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>16 01 99</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 01 01</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 01 02</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 01 03</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 01 07</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 02 01</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 02 02</b>	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
<b>17 03 80</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 04 05</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>17 04 07</b>	kontenery, pojemniki	wyznaczone miejsce
<b>19 12 04</b>	pryzma	wyznaczone miejsce
<b>19 12 12</b>	pryzma	wyznaczone miejsce

b) odpady niebezpieczne:

kod	sposób magazynowania	miejsce magazynowania
<b>13 01 10*</b>	szczelne, oznakowane pojemniki	wydzielone, zadaszone, zamykane, oznakowane miejsce
<b>13 01 13*</b>	szczelne, oznakowane pojemniki	
<b>13 02 05*</b>	szczelne, oznakowane pojemniki	
<b>13 02 08*</b>	szczelne, oznakowane pojemniki	
<b>13 08 99*</b>	oznakowane, szczelne zbiorniki z zamykanymi wlewami oraz wskaźnikami umożliwiającymi ocenę stopnia napełnienia	wydzielone, zadaszone miejsce
<b>15 01 10*</b>	oznakowane pojemniki	
<b>15 02 02*</b>	oznakowane pojemniki	
<b>16 01 07*</b>	oznakowane pojemniki	
<b>16 01 13*</b>	oznakowane, szczelne zbiorniki z zamykanymi wlewami oraz wskaźnikami umożliwiającymi ocenę stopnia napełnienia	

16 02 13*	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
16 06 01*	oznakowane pojemniki, odporne na działanie kwasów	magazyn akumulatorów, wydzielone, zadane miejsce
07 02 80	worki big-bag	wyznaczony plac
07 02 99	pryzma	wyznaczone miejsce
15 01 01	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
15 01 02	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
15 01 03	pryzma	wyznaczone miejsce
16 01 03	pryzma	wyznaczone miejsce
16 01 17	pryzma	wyznaczone miejsce
16 01 22	pryzma	wyznaczone miejsce
16 01 99	pryzma	wyznaczone miejsce
17 01 01	pryzma	wyznaczone miejsce
17 01 02	pryzma	wyznaczone miejsce
17 01 03	pryzma	wyznaczone miejsce
17 01 07	pryzma	wyznaczone miejsce
17 02 01	pryzma	wyznaczone miejsce
17 02 02	oznakowane pojemniki	wyznaczone miejsce
17 03 80	pryzma	wyznaczone miejsce
17 04 05	pryzma	wyznaczone miejsce
17 04 07	kontenery, pojemniki	wyznaczone miejsce
19 12 04	pryzma	wyznaczone miejsce
19 12 12	pryzma	wyznaczone miejsce

### 3. Metoda odzysku odpadów:

Lp.	Kod	Metoda odzysku
1	07 02 80	<b>R14</b> – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części (guma twarda) <b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych (miął gumowy)
2	07 02 99	<b>R14</b> – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części <b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
3	19 12 04	<b>R14</b> – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części <b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
4	16 01 03	<b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
5	16 01 99	<b>R14</b> – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części (guma twarda) <b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych (dętki)
6	16 01 22	<b>R14</b> – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części <b>R5</b> – recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych

#### a) Opis procesu technologicznego:

Procesy odzysku odpadów prowadzone będą na liniach technologicznych do przerobu i produkcji odpadów gumowych.

Skład i parametry linii nr 1 do granulacji odpadów gumowych:

- KRUSZARKA SHREDER CS/900; dane techniczne: zasyp zbiornikowy 3000x2000x15000, taśmociąg 4000x800, taśmociąg 3000x800, separator bębnowy;
- ZERMA I granulator właściwy; dane techniczne: średnica/długość wału 560/700, ilość noży 5, ilość progów 1+2, kąt nastawienia noży 50<sup>0</sup>, kąt nastawienia progów 75<sup>0</sup>, kąt nastawienia progów 90<sup>0</sup>, szczelina 0,25 mm, separator magnesy płytowy, moc silnika granulatora 90 kW;
- NETSZCH granulator właściwy; dane techniczne: średnica/długość wału 500/1000, ilość noży 5, ilość progów 6, kąt nastawienia noży 50<sup>0</sup>, kąt nastawienia progów 85<sup>0</sup>, szczelina 0,3 mm, moc silnika granulatora 90 kW;
- Przesiewacz typ KTS 1600/3; dane techniczne: Przenośnik KTS pneumatyczny, moc silnika wentylatora 18 kW, długość rur od granulowania właściwego do KTS 15,7 m, moc silnika wentylatora (powrót nadziarna) 5,5 kW, moc silnika wentylatora (frakcja właściwa) 5,5 kW, moc silnika wentylatora (powrót podziarna) 1,1 kW.

#### 4. Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów: cały kraj.

5. Transport odpadów będzie odbywać się pojazdami przystosowanymi do przewozu wymienionych rodzajów odpadów i dopuszczonymi do transportu.
6. Pracownicy wykonujący czynności związane z przewozem odpadów winni posiadać stosowne uprawnienia.
7. Odpady winny być przekazywane do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania.

**III. Zobowiązuje się UNIRUBBER Sp. z o.o., Zielonka 17, 59-940 Węgliniec do przestrzegania wymienionych warunków i przepisów w sprawie postępowania z odpadami:**

1. Postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
2. Należy zapewnić pracownikom odpowiednie warunki pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650 – j.t.).
3. Należy zapewnić odpowiednie warunki transportu odpadów do miejsc ich unieszkodliwiania i wykorzystywania, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów o transporcie drogowym oraz przewozie drogowym towarów niebezpiecznych.
4. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów w oparciu o wzory dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów określonych w przepisach szczególnych wydanych na podstawie art. 36 i 37 ustawy o odpadach (Dz.U.07.39.251 – tekst jednolity ze zmianami) oraz przedkładaniu ich właściwym organom w terminach określonych przepisami prawa.
5. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy o odpadach.
6. 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.
7. Odpady mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach.
8. W przypadku zakończenia pracy instalacji do podjęcia czynności chroniących środowisko przed ewentualnymi następstwami likwidacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ustaw: Prawo ochrony środowiska, o odpadach oraz Prawo budowlane.

**IV. Zezwolenie wydaje się na czas oznaczony: 06.09.2022 r.**

**V. Na wniosek Strony z dniem uprawomocnienia niniejszej decyzji, traci moc decyzja Starosty Zgorzeleckiego:**

1. II OS. 7654-20/1636/2002 z dnia 25.09.2002r. udzielająca zezwolenia na wytwarzanie odpadów, zmieniona decyzjami:
  - II OS. 7654-20/2002/1881/2004 z dnia 10.11.2004r.,
  - II OS. 7654-20/3458/2005 z dnia 18.11.2005r.,
  - II OS. 7654-20/805/2009 z dnia 17.11.2009r.;
2. II OS. 7658-6/1734/2003 dnia 16.10.2003 r. udzielająca zezwolenia na odzysk w tym zbieranie i transport odpadów, zmieniona decyzjami:
  - II OS.7658-6/2003/378/2005 z dnia 15.02.2005 r.,
  - II OS.7658-6/2003/2019/2005 z dnia 17.08.2005 r.,
  - II OS.7658-6/2003/30/2009 z dnia 06.01.2009 r.

## Uzasadnienie

Panie Izabela Owczarek-Rymarowicz i Aleksandra Kozak umocowane do reprezentowania UNIRUBBER Sp. z o.o., Zielonka 17, 59-940 Węgliniec wystąpiły do Starosty Zgorzeleckiego z wnioskiem o wydanie przedmiotowego pozwolenia i jednocześnie uchylenie decyzji wymienionych w punkcie V niniejszej decyzji w związku z kontynuacją działalności produkcyjnej.

Po zapoznaniu się z wnioskiem stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w cytowanych ustawach, tj. z dnia 27.04.2001 – *Prawo ochrony środowiska* oraz ustawie z dnia 27.04.2001 r. *o odpadach*.

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania strony odstąpiono od uzasadnienia decyzji zgodnie z art. 107 § 4 cytowanej ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.00.98.1071-j.t. z późniejszymi zmianami).

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

## Pouczenie

W przypadku naruszenia warunków decyzji może ona zostać cofnięta bez odszkodowania w trybie art. 23 ustawy o odpadach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Starosty Zgorzeleckiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Do wniosku dołączono dowód wpłaty opłaty skarbowej w kwocie **506 zł** (część III pkt 40 ppkt 2) załącznika do ustawy 16.11.2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz.U.06.225.1635 ze zmianami)) na rachunek bankowy:

Urząd Miasta w Zgorzelcu,  
Nr 12 1240 1297 1111 0000 2565 4039

Data wpłaty: 20.08.2012r.

Inspektor: Małgorzata Michalska



Z up. STAROSTY  
*Elżbieta Mochalska*  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. UNIRUBBER Sp. z o.o.  
Zielonka 17, 59-940 Węgliniec.

Wiadomości:

1. Urząd Gminy i Miasta w Węglińcu;
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra;
3. Urząd Marszałka Województwa Dolnośląskiego  
Wydział Ochrony Środowiska  
Plac Ratuszowy 31/32, 58-500 Jelenia Góra;
4. A/a.

Sprawę prowadzi:  
Inspektor: Małgorzata Michalska  
Wydział Budownictwa i Środowiska  
tel. (0-75) 77 50 187 wew. 24  
e-mail: m.michalska@powiat.zgorzelec.pl

Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu  
ul. Bohaterów II Armii WP 8a 59-900 Zgorzelec  
tel. (0-75) 77 615 55 fax (0-75) 77 17 930  
www.powiatzgorzelecki.pl e-mail: starosta@powiat.zgorzelec.pl