

Złotów, dn. 6 lutego 2015 r.

OS.7635/10/2007/2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

orzekam

zmienić na wniosek strony pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do produkcji tektury o wydajności ponad 20 ton na dobę udzielone firmie **WARTER Spółka Jawna Oddział nr 1 Tarnówka Tarnowski Młyn 2a, 77-416 Tarnówka** decyzją Starosty Złotowskiego nr OS.7635/10-2/07 z dnia 18 lipca 2007 r. (zmienioną decyzją nr OS.7635/10/07/09 z dnia 18 czerwca 2009 r.), w następujący sposób:

### 1. Punkt 7.1 otrzymuje brzmienie:

#### 7.1 Odpady poddawane recyklingowi w ramach procesu R3

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady zakupywane do recyklingu</b>		
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	15 000,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000,0
19 12 01	Papier i tektura	2 000,0
20 01 01	Papier i tektura	2 000,0
<b>Odpady własne kierowane do recyklingu</b>		
03 03 99	Inne niewymienione odpady ( <i>odpady własne z mechanicznego przerobu tektury kierowane do recyklingu</i> )	5 000,0

## Opis procesu recyklingu.

### R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia)

Odpad – makulatura w belach do 1 Mg, po przywiezieniu przez dostawcę i rozładowaniu jest magazynowana na placu częściowo zadaszonym, utwardzonym, przed halą rozwłókniaczy. Po usunięciu opakowania w postaci drutów, kierowana jest na transportery taśmowe znajdujące się przy rozwłókniaczach (hydropulperach).

Przed nasunięciem na taśmociąg rozsuwa się bele równomiernie aby wyłapać widoczne zanieczyszczenia w postaci folii, tkanin czy innych zanieczyszczeń.

W rozwłókniaczach, mechanicznie, z dodaniem odpowiedniej ilości wody z oczyszczalni, razem z gąszczem, jest rozdrabniany odpad o kodach 03 03 08,15 01 01, 19 12 01, 20 01 01, 03 03 99.

Po uzyskaniu odpowiedniego stopnia zmielenia, pulpa jest kierowana do kadzi, gdzie jest magazynowana a następnie pompami kierowana na piaseczniki, hydrocyklony, młyny do kadzi maszynowej roboczej, skąd dalej pompami na rafki trzęsakowe i w odpowiednim stężeniu na sita, gdzie jest formowana wstęga, a po dalszej obróbce suszona na cylindrach lub w komorach.”

## 2. Podpunkt 3 w punkcie 7.2 otrzymuje brzmienie:

3. Ilość odpadu poddanego odzyskowi wyniesie:

- a. 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – 10,0 Mg/rok;
- b. 15 01 03 Opakowania z drewna – 100,0 Mg/rok.

## 3. Podpunkt 5 w punkcie 7.2 otrzymuje brzmienie:

5. Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą na terenie zakładu:

- a. 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – na utwardzonym placu, w sąsiedztwie poletek odciekowych, przy dawnej oczyszczalni;
- b. 15 01 03 Opakowania z drewna – przy wiacie magazynowej i przy kotłowniach grzewczych.

## 4. Punkt 7.3 otrzymuje brzmienie:

### 7.3. Odpady niebezpieczne .

Lp.	Kod	Odpad	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000
2	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	0,500

Lp.	Kod	Odpad	Ilość odpadów [Mg/rok]
3	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)	2,000
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,200
5	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	2,500
6	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200
7	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,030
8	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,020
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,200
10	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	3,000
11	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,200
12	16 02 15 *	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,300
13	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	1,200

### 5. Punkt 7.3.3. otrzymuje brzmienie:

#### 7. 3.3. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod	Odpad	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury ( <i>Odpady z mechanicznego przerobu makulatury nie nadające się do przerobu</i> )	3 500,000
2	03 03 99	Inne niewymienione odpady ( <i>Odpady własne z mechanicznego przerobu tektury kierowane do recyklingu</i> )	5 000,000
3	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,100
4	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10,000
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,000
7	15 01 03	Opakowania z drewna	100,000
8	15 01 04	Opakowania metalowe	15,000
9	16 01 03	Zużyte opony	2,000
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,000

Lp.	Kod	Odpad	Ilość odpadów [Mg/rok]
11	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,000
13	17 03 80	Odpadowa papa	5,000
14	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,050
15	17 04 02	Aluminium	1,000
16	17 04 05	Żelazo i stal	200,000
17	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2,000
18	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10,000
19	19 12 02	Metale żelazne	15,000

#### 6. Punkt 7.3.4. otrzymuje brzmienie:

##### 7.3.4. Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Lp.	Kod	Odpad	Sposób zagospodarowania
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury <i>(Odpady z mechanicznego przerobu makulatury nie nadające się do przerobu)</i>	Odpady przekazywane są podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady.
2	03 03 99	Inne niewymienione odpady <i>(Odpady własne z mechanicznego przerobu tektury kierowane do recyklingu)</i>	Odpad jest transportowany własnymi środkami transportu wewnętrznego zakładu. Odpad stanowi surowiec do produkcji i jest poddawany recyklingowi w zakładzie. w procesie R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia)
3	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady przekazywane są podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady.

Lp.	Kod	Odpad	Sposób zagospodarowania
4	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady. Odpad może być przekazywany indywidualnym odbiorcom. Odpad jest zagospodarowywany we własnym zakresie na terenie zakładu do utwardzania dróg i placów zgodnie z procesem odzysku R14 - Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części.
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad jest transportowany własnymi środkami transportu wewnętrznego zakładu. Odpad stanowi surowiec do produkcji i jest poddawany recyklingowi w zakładzie w procesie R3 - Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia)
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady przekazywane są podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady.
7	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad jest zagospodarowywany we własnym zakresie: wykorzystania jako paliwo – R1, do wykonywania drobnych napraw i konserwacji lub wykorzystania ich funkcji opakowaniowych – R14.
8	15 01 04	Opakowania metalowe	Odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.
9	16 01 03	Zużyte opony	Odpady przekazywane są podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady.
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
11	16 04 06	Baterie alkaliczne	
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
13	17 03 80	Odpadowa papa	
14	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
15	17 04 02	Aluminium	
16	17 04 05	Żelazo i stal	
17	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	

Lp.	Kod	Odpad	Sposób zagospodarowania
18	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpady przekazywane są podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami Odpad jest transportowany środkami transportu odbierającego odpady.
19	19 12 02	Metale żelazne	Odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

## 7. Punkt 7.3.5. otrzymuje brzmienie:

### 7.3.5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów .

Lp.	Kod	Odpad	Miejsce i sposób magazynowania
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury <i>(Odpady z mechanicznego przerobu makulatury nie nadające się do przerobu)</i>	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu, w betonowym boksie. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
2	03 03 99	Inne niewymienione odpady <i>(Odpady własne z mechanicznego przerobu tektury kierowane do recyklingu)</i>	Odpad jest magazynowany selektywnie na placu utwardzonym przed halą produkcyjną pod wiatą. Odpad jest częściowo zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
3	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpad jest magazynowany selektywnie, w magazynie podziemnym o szczelnej, betonowej posadzce, w beczkach metalowych, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Odpad jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
4	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad jest magazynowany na placu utwardzonym w sąsiedztwie kotłowni. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad jest magazynowany selektywnie na placu utwardzonym przed halą produkcyjną pod wiatą. Odpad jest częściowo zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu, w betonowym boksie, w pojemniku. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.

Lp.	Kod	Odpad	Miejsce i sposób magazynowania
7	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad jest magazynowany selektywnie, w pomieszczeniu magazynowym budynku zakładu. Odpad jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
8	15 01 04	Opakowania metalowe	Odpad jest magazynowany selektywnie, luzem na betonowym placu lub w szczelnych kontenerach na terenie zakładu.
9	16 01 03	Zużyte opony	Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad jest magazynowany selektywnie, w magazynie podziemnym o szczelnej, betonowej posadzce. Odpad będzie zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
11	16 04 06	Baterie alkaliczne	Odpad jest magazynowany selektywnie, w magazynie podziemnym o szczelnej, betonowej posadzce. Odpad jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
13	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad jest magazynowany krótkotrwale, selektywnie, w miejscu powstania (remontu). Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
14	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad jest magazynowany selektywnie, w magazynie warsztatu mechanicznego. Odpad jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
15	17 04 02	Aluminium	Odpad jest magazynowany selektywnie, w magazynie warsztatu mechanicznego. Odpad jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
16	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu, w betonowym boksie, na betonowej posadzce. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi.
17	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu, w betonowym boksie, na betonowej posadzce. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi

Lp.	Kod	Odpad	Miejsce i sposób magazynowania
18	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpad jest magazynowany selektywnie, na utwardzonym placu, w betonowym boksie. Odpad nie jest zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi
19	19 12 02	Metale żelazne	Odpad jest magazynowany selektywnie, luzem na betonowym placu lub w szczelnych kontenerach na terenie zakładu.

### Uzasadnienie

W dniu 7 listopada 2014 r. do Starosty Złotowskiego wpłynął wniosek WARTER s. j. Oddział nr 1 Tarnówka, 77 – 416 Tarnówka Tarnowski Młyn 2A w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS.7635/10-2/07 z dnia 18 lipca 2007 r. dla instalacji do produkcji tektury. Instalacja ta podlega obowiązkowi posiadania pozwolenia zintegrowanego na podstawie pkt 6 ppkt. 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Wnioskowana zmiana dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów wynikającego ze zwiększenia produkcji oraz ujęcia wśród wytwarzanych odpadów nowego rodzaju w związku z zaleceniem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Pile.

Art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska dopuszcza zmianę warunków pozwolenia stanowiąc, że w przypadku zmiany warunków pozwolenia stosuje się odpowiednio przepisy o wydawaniu pozwolenia. Organem właściwym w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego jest starosta, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i § 3 ust. 1 pkt. 29 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponieważ zgodnie z art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska warunkiem rozpatrzenia wniosku o wydanie i zmianę pozwolenia zintegrowanego jest wniesienie opłaty rejestracyjnej pismem z dnia 3 grudnia 2014 r. wezwano wnioskodawcę do przedstawienia dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej. W dniu 11 grudnia 2014 r. WARTER s. j. Oddział nr 1 Tarnówka przedstawił dowód opłacenia opłaty skarbowej i opłaty rejestrowej.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Starosta Złotowski, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 poz. 1235 ze zm.), podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS.7635/10-2/07 z dnia 18 lipca 2007 r. oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, która była wyłożona do wglądu w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Złotowie przy al. Piasta 32 w pokoju nr 122 w godz. 7:30 do 15:30 i możliwość składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości – tj. od 5 do 26 stycznia 2015 r. Ogłoszenia takie ukazały się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Złotowie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Złotowie, na tablicy ogłoszeń Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Tarnówce i tablicy ogłoszeń w siedzibie wnioskodawcy. W określonym terminie,



a także w trakcie postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem nr OS.7635/10/2007/2014 z dnia 19 grudnia 2014 r. przekazano Ministrowi Środowiska zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. Minister właściwy do spraw środowiska nie zwrócił się do starosty o udzielenie dodatkowych informacji lub udostępnienie innych niż w/w dokumentów związanych z wydawaniem pozwoleń zintegrowanych.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami oraz sposób ich magazynowania, a także metody odzysku i recyklingu są zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i przepisami ustawy o odpadach.

Artykuł 214 ustawy Prawo ochrony środowiska dopuszcza zmianę pozwolenia zintegrowanego. Biorąc powyższe pod uwagę w świetle obowiązujących przepisów orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Złotowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł w dniu 11.12.2014 przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Złotowie oraz opłaty rejestracyjnej w wysokości 3600,00 zł w dniu 11.12.2014 przelewem na konto NFOŚiGW w Warszawie potwierdzenia wykonania przelewów wygenerowane elektronicznie

**Z up. STAROSTY**  
*mgr inż. Bronisław Kolas*  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska, Rolnictwa  
i Leśnictwa

### Otrzymuje:

1. WARTER Spółka Jawna  
Oddział nr 1 Tarnówka  
Tarnowski Młyn 2a, 77-416 Tarnówka
2. P. Zbigniew Kielbowicz  
Pełnomocnik ds. ochrony środowiska  
ul. Boh. Stalingradu 5/3, 64-920 Piła

③ a/a 06.02.2015. A del

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

5000

10000

C

C