

OŚR.V-7644/3/03pz/08

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1,2,3a, art. 215 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150), pkt.6 ppkt.1 lit b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), art. 104 oraz 155 k.p.a, po rozpatrzeniu wniosku WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. z siedzibą w Piechowicach przy ul. Tysiąclecia 49

o r z e k a s i ę

- I. Uchylić w całości pozwolenie zintegrowane Starosty Jeleniogórskiego z dnia 16 listopada 2005 roku znak OŚR.V-7642/2pz/05 wydane na rzecz Fabryki Papieru „PIECHOWICE” S.A. z siedzibą w Piechowicach przy ul. Tysiąclecia 49, na prowadzenie instalacji do produkcji papieru wraz z instalacjami współpracującymi.**
- II. Udzielić na rzecz WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. z siedzibą w Piechowicach przy ul. Tysiąclecia 49, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru wraz z instalacjami współpracującymi na warunkach określonych w niniejszej decyzji.**
- III. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne**

III.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Na terenie WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. z siedzibą w Piechowicach znajduje się instalacja do produkcji papieru o maksymalnej zdolności produkcyjnej 105 Mg/dobę tj. 37800 Mg/rok.

Podstawową działalnością Zakładu jest produkcja papieru higienicznego z makulatury. Instalację do produkcji papieru stanowi maszyna papiernicza MP3, która produkuje papiery higieniczne (toaletowy i ręcznikowy). W jej skład wchodzi następujące główne elementy: wlew, część sitowa, filc i sekcja ssąca, walec wyżymakowy, prasa, cylinder suszący, nawijak i napęd.

Urządzeniami współpracującymi są: hydropulper HF-30 o pojemności 30 m³, urządzenia do oczyszczania masy: piasecznik LA-250, sortownik ADS i posortowniki DT-1 i DT-2.

Maszyna papiernicza jest dodatkowo powiązana technologicznie z:

- *kotłownią z kotłem węglowym parowym OR16 i kotłem olejowym Vitomax 200, zaopatrującą maszynę papierniczą w parę technologiczną, wykorzystywaną w procesie suszenia papieru współpracującą z baterią cyklonów typu CE-6/1000 i wentylatorem wyciągowym typu WPWD-63/1,8, do odpylania spalin*
- *mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią ścieków, której zadaniem jest redukcja zanieczyszczeń odprowadzanych wraz ze ściekami technologicznymi do wód powierzchniowych rzeki Kamiennej.*

Proces produkcyjny papieru w Zakładzie polega na: rozwłóknieniu masy makulaturowej w hydropulperze, oczyszczeniu powstałej w ten sposób masy włóknistej (pulpy) oraz uformowaniu i wysuszeniu wstęgi papieru na maszynie papierniczej MP3. Końcowym etapem produkcyjnym jest przygotowanie papieru do sprzedaży.

III.2. Rodzaj i maksymalne ilości wykorzystywanej energii oraz podstawowych materiałów i surowców przy założeniu maksymalnej produkcji w ciągu roku.

	<i>Surowce /produkty/ nośniki energii</i>	<i>Planowane do 2015r.</i>	
		<i>Ilość/rok</i>	<i>Wskaźnik zużycia</i>
1	<i>Produkcja papieru</i>	37800 Mg	-
2	<i>Makulatura</i>	56600 Mg	1,5 Mg/Mg papieru
3	<i>Środki pomocnicze</i>	1250 Mg	33 kg/Mg papieru
4	<i>Woda z ujęcia brzegowego</i> w tym:	401500 m ³	10,6 m ³ /Mg papieru
	<i>woda do produkcji papieru</i>	377775 m ³	10 m ³ /Mg papieru
	<i>woda dla potrzeb ciepłowni</i>	23725 m ³	65 m ³ /dobę
5	<i>Energia elektryczna</i>	35910 MWh	0,95 MWh/Mg papieru
6	<i>Energia cieplna</i>	297391 GJ	7,9 GJ/Mg papieru
7	<i>Węgiel kamienny (kocioł OR-16)</i>	18436 Mg	0,487 Mg/Mg papieru
8	<i>Biomasa - osady (kocioł OR-16)</i>	850 Mg	0,022 Mg/Mg papieru
9	<i>Olej opałowy ciężki</i> <i>(kocioł Vitomax 200)</i>	298 Mg	0,007 Mg/Mg papieru

III.3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości na terenie WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. w Piechowicach należy:

- przestrzegać reżimu technologicznego;
- aktualizować instrukcje procesowe i procedury pracy;
- stosować wodę chłodzącą do „prania” filca
- systematycznie prowadzić zintegrowany system gospodarowania odpadami poprzez mi.n. efektywne gospodarowanie materiałami i surowcami, selektywne, bezpieczne dla środowiska gromadzenie odpadów;
- stosować w procesie technologicznym substancje i preparaty chemiczne o małym potencjale zagrożeń dla ludzi i środowiska;
- zastosować techniki umożliwiającej skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej;
- zmniejszać emisję NO_x poprzez modernizację istniejących kotłów parowych oraz stosowanie paliw o niskiej zawartości siarki;
- utrzymywać instalacje w wysokiej sprawności technicznej;
- prowadzić oszczędną gospodarkę w zakresie wykorzystania wody, energii oraz paliw, gwarantującą wysoki standard produkcji;

- stosować maszyny i procesy o niskim poziomie hałasu.

III.4. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Realizując zapisy zawarte w dokumentach referencyjnych dla przemysłu celulozowo – papierniczego, WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. podejmuje działania podnoszące efektywne wykorzystywanie energii poprzez.:

- zastosowanie skutecznego mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków;
- zastosowanie w szerokim zakresie techniki minimalizacji zużycia wody świeżej w produkcji papieru toaletowego jak:
 - oddzielanie mniej zanieczyszczonych strumieni wodnych od bardziej zanieczyszczonych i zwracanie wody obiegowej,
 - uporządkowanie obiegów wodnych,
 - oczyszczanie wód obiegowych z zastosowaniem technik flotacji i zwracanie wody oczyszczonej,
 - kierowanie czystych wód pochłódniczych do obiegu wodno-masowego maszyny papierniczej.
- stosowanie jako paliwa osadów pochodzących z zakładowej oczyszczalni ścieków, co obniża ilość węgla kamiennego – głównego nośnika energii;
- modernizację ciągu przygotowania masy i odzysku włókna z wody obiegowej, która pozwoliła na zmniejszenie zużycia energii i surowców.

III.5. Ograniczanie oddziaływań transgranicznych na środowisko

Instalacja nie powoduje oddziaływań środowiskowych poza granicami Polski.

III.6. Wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej oraz sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczeniu skutków awarii

WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. nie należy do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, niemniej zobowiązuje się Zakład do:

- informowania o wystąpieniu awarii;
- magazynowania surowców zawierających substancje lub preparaty niebezpieczne w pomieszczeniach magazynowych zabezpieczonych przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się do środowiska;
- prowadzenia rejestru substancji i preparatów niebezpiecznych;
- prowadzenia rejestru awarii.

W razie wystąpienia warunków odbiegających od normalnego funkcjonowania Zakład zobowiązany jest do przekazania organowi właściwemu do wydania decyzji oraz Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze informacji o:

- okolicznościach awarii,
- substancjach niebezpiecznych biorących lub mogących brać udział w awarii, umożliwiającym dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu się oraz stałej aktualizacji tych informacji odpowiednio do zmiany sytuacji.

III.7. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji powinien zostać opracowany szczegółowy program postępowania likwidacyjnego. Program ten powinien uwzględniać zagadnienia związane z ochroną środowiska. W szczególności dozorem powinny zostać objęte magazyny surowca włóknistego (makulatury), chemikaliów, środków pomocniczych i paliwa ciekłego (oleju opałowego).

Postępowanie likwidacyjne przebiegać powinno według następującego algorytmu:

- elementy instalacji przydatne do dalszej eksploatacji zostaną zdemontowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i przekazane jednostkom gwarantującym ich dalszą, zgodną z ideą ochrony środowiska eksploatację;
- elementy instalacji przydatne do użytkowania w obecnym miejscu zostaną przekazane zainteresowanym podmiotom;
- elementy instalacji wyeksploatowane i nie nadające się do dalszego wykorzystania zostaną zdemontowane i zneutralizowane zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska naturalnego.

Likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii przemysłowej. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

IV.1. Emisja gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna –

- *Art. 151, 220 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz.U. z 2008r Nr 25, poz. 150),*
- *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.Nr 260, poz. 2181)*

Rodzaj i parametry instalacji ważne ze względu na zanieczyszczenie powietrza:

Źródło zanieczyszczenia		Nr emitora	Moc [MWt]	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas eksploatacji [h/rok]
Kotłownia	Kocioł parowy OR – 16	E – 1	15,5	Bateria cyklonów typu CE-6/1000 Instalacja to półsuchego odsiarczania spalin	8000
	Kocioł parowy VITOMAX 200 HS	E - 2	4,5	-	760

Charakterystyka emitatorów:

Nr emitora	Współrzędne		Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Temperatura spalin [°K]	Prędkość spalin [m/s]	Typ emitora
	X [m]	Y [m]					
E – 1	385	490	45	1,0	377	17,3	Niezadaszony
E – 2	410	480	21,5	0,8	447	7	Niezadaszony

IV.1.1. Dopuszczalne wielkości emisji w warunkach normalnego eksploataowania instalacji:

Standardy emisyjne dla poszczególnych emitorów:

Nr emitora	Rodzaj paliwa	Rodzaj zanieczyszczenia	Standardy emisyjne [mg/m ³ _u]
E – 1	Węgiel kamienny	Pył ogółem	do 31.12.2015r. 400
		Dwutlenek siarki	1500
		Dwutlenek azotu	400
	Mieszanka paliwowa 90 % mialu węglowego + 10% biomasy	Pył ogółem	do 31.12.2015r. 400
		Dwutlenek siarki	1475
		Dwutlenek azotu	400
E – 2	Olej opalowy ciężki	Pył ogółem	50
		Dwutlenek siarki	850
		Dwutlenek azotu	400

IV.1.2. Rodzaj, ilość i parametry wykorzystywanych paliw.

Rodzaj paliwa	Ilość [Mg/rok]	Wartość opałowa [kJ/kg]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [%]
Węgiel kamienny	10774	23000	12,0	0,80
Mieszanka paliwowa M	8512	21454	16,1	0,75
w tym:				
miał węgla kamiennego	7662	23000	12,0	0,80
biomasa	850	7540	52,5	0,30
Olej opalowy ciężki	298	41300	-	0,50

Mieszanka paliwowa M – 90% mialu węglowego + 10% biomasy

IV.1.3. Działania oraz środki techniczne mające na celu zapobieżenie lub ograniczenie emisji.

W celu zapewnienia dotrzymania standardów emisyjnych dla przedmiotowej instalacji Zakład zobowiązany jest do stałej kontroli stanu technicznego kotłów i urządzeń odpylających oraz wykonywania okresowych ich przeglądów technicznych jak również stosowania paliwa nie gorszego niż określonego w niniejszej decyzji.

IV.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna –

- Art. 211 ust.2 pkt. 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz.U. z 2008r Nr 25, poz. 150)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U.Nr 120, poz. 825)

IV.2.1. Rodzaj i parametry instalacji ważne ze względu na emisję hałasu do otoczenia.:

Źródło emisji	Nr emitora	Urządzenia przeciwdziałające zanieczyszczeniu	Czas pracy [dzień/noc] [min]
Zespół odciągu spalin (Wentylator spalin WPWD –63/1,8 wraz z baterią cyklonów)–	P – 1	-	960/480
Urządzenia oczyszczalni ścieków	P - 1	-	960/480
Układy napędowe przenośników taśmowych kotłowni	P - 1	-	960/480
Hala główna	B – 1	-	960/480
Budynek rozwłókniacza masy	B – 2	-	960/480
Budynek kotłowni	B – 3	-	960/480

IV.2.2. Dopuszczalna wartość równoważnego poziomu hałasu emitowanego do otoczenia:

Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A [dB]	
	$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
Tereny mieszkaniowo - usługowe	55	45
Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

IV.2.3. Działania oraz środki techniczne mające na celu zapobieżenie lub ograniczenie emisji.

Właściciel instalacji zobowiązany jest do utrzymywania stanu technicznego urządzeń emitujących hałas do środowiska na poziomie nie powodującym przekroczeń dopuszczalnych wartości.

V. Warunki wytwarzania odpadów

Podstawa prawna

- Art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz.150),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

V.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas prowadzenia instalacji w ciągu roku:

a) w zakresie odpadów niebezpiecznych:

Lp.	RODZAJ ODPADÓW	KOD ODPADU	IŁOŚĆ [Mg/rok]
1.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*	15,0
2.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	0,8
3.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	1,2
4.	Olej opałowy i napędowy	13 07 01*	1,0
5.	Opakowania zawierające pozostałości stosowanych substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,5
6.	Tkaniny do wycierania, czyściwo, sorbenty	15 02 02*	0,5
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	16 02 13*	0,4
8.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	5,0
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	5,0
10.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,4

b) w zakresie odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	RODZAJ ODPADÓW	KOD ODPADU	IŁOŚĆ [Mg/rok]
1.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury	03 03 07	3000
2.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	5000
3.	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	600
4.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 03 11	850 s.m.o
5.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08	15
6.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	08 04 16	12
7.	Żużle i popioły paleniskowe z kotłów	10 01 01	2500
8.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	5
9.	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,2
10.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1300
11.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	30

12.	Opakowania z drewna	15 01 03	25
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,5
14.	Zużyte opony	16 01 03	0,5
15.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	16 02 16	0,5
16.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	5
17.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	5
18.	Baterie alkaliczne	16 06 04	0,05
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50
20.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	5
21.	Żelazo i stal	17 04 05	30
22.	Mieszanki metali	17 04 07	20

V.2. Określa się następujące sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Docelowy sposób zagospodarowania (proces odzysku lub unieszkodliwienia)	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19*	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę.
2	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	R9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych, szczelnych beczkach metalowych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę z progiem zabezpieczającym przed wyciekami
3	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	R9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych, szczelnych beczkach metalowych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę z progiem zabezpieczającym przed wyciekami

4	Olej opałowy i napędowy	13 07 01*	R9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych, szczelnych beczkach metalowych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę z progiem zabezpieczającym przed wyciekami
5	Opakowania zawierające pozostałości stosowanych substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	D10	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę.
6	Tkaniny do wycierania, czyściwo, sorbenty	15 02 02*	D10	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w workach PE opisanych i szczelnych. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę
7	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	16 02 13*	R15	W magazynie odpadów niebezpiecznych w oznakowanym miejscu, w oryginalnych opakowaniach, następnie w kartonach zbiorczych umieszczonych w metalowym pojemniku; pomieszczenie jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
8	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03*	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę.
9	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opisanych pojemnikach. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i posiada betonową szczelną posadzkę.
10	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	R4, R6	Odpady są magazynowane na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych, w wydzielonym, oznakowanym miejscu Wyekspluatowane akumulatory i baterie są przekazywane do unieszkodliwiania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury	03 03 07	D5	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu przy placu makulatury w wydzielonym boksie

2	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	R3	W wyznaczonym miejscu na placu makulaturowym
3	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	R3, R1	W wyznaczonym i oznakowanym miejscu przy placu makulatury na utwardzonym betonowym placu.
4	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 03 11	R1	Na poletkach osadowych przy oczyszczalni ścieków przemysłowych
5	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu pod wiatą przy oczyszczalni ścieków w opisanych pojemnikach
6	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	08 04 16	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu pod wiatą przy oczyszczalni ścieków w opisanych pojemnikach
7	Żuźle i popioły paleniskowe z kotłów	10 01 01	R14, D5	Na wyznaczonym placu przy zakładowej ciepłowni
8	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	12 01 01	R4	Gromadzenie w oznakowanych pojemnikach na placu specjalnie wydzielonym i ogrodzonym, położonym przy wejściu do zakładu.
9	Odpady spawalnicze	12 01 13	R14	W warsztacie mechanicznym w oznakowanym pojemniku metalowym
10	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	R3	W wyznaczonym miejscu na placu makulaturowym
11	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	R3, R14	Odpady są zbierane w kontenerach na wyznaczonym placu przy hali produkcyjnej
12	Opakowania z drewna	15 01 03	R3	W wyznaczonym miejscu na placu przy warsztacie samochodowym
13	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	D5	Zbierane do worków PE i umieszczane w opisanych beczkach umieszczonych w wyznaczonym i oznakowanym miejscu przy hali produkcyjnej
14	Zużyte opony	16 01 03	R15	Gromadzenie w stosie zabezpieczonym przed osuwaniem w wyznaczonym i oznakowanym miejscu na placu specjalnie wydzielonym i ogrodzonym, położonym przy wejściu do zakładu

15	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*	16 02 16	D5	Gromadzenie w wyznaczonym i oznakowanym miejscu w biurówcu, w opisanym pojemniku
16	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu, pod wiatą przy oczyszczalni ścieków w opisanych pojemnikach.
17	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	D9	W wydzielonym, oznakowanym miejscu, pod wiatą przy oczyszczalni ścieków w opisanych pojemnikach.
18	Baterie alkaliczne	16 06 04	R15	Gromadzenie w wyznaczonym i oznakowanym miejscu w magazynie technicznym, w opisanym pojemniku metalowym.
19	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	R14, D5	W oznakowanym kontenerze obok miejsca powstawania odpadu lub na placu specjalnie wydzielonym i ogrodzonym, położonym przy wejściu do zakładu.
20	Tworzywa sztuczne	17 02 03	R14	Gromadzenie w oznakowanych pojemnikach na placu specjalnie wydzielonym i ogrodzonym, położonym przy wejściu do zakładu.
21	Żelazo i stal	17 04 05	R4	Gromadzenie w oznakowanych beczkach na placu specjalnie wydzielonym i ogrodzonym, położonym przy wejściu do zakładu.
22	Mieszanki metali	17 04 07	R4	Gromadzenie w oznakowanych pojemnikach w pomieszczeniach technicznych, a następnie magazynowanie na specjalnie wydzielonym i ogrodzonym terenie, położonym przy wejściu do zakładu.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych, który stanowi wydzielone, zamykane pomieszczenie o szczelnej posadzce i do którego dostęp odbywa się pod ścisłą kontrolą. Odpady zbierane są selektywnie rodzajami do oddzielnych pojemników. Następnie przekazywane są odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są oddzielnie rodzajami na placach magazynowych lub w pomieszczeniach Fabryki najbliższych miejscu wytwarzania, w kontenerach, pojemnikach lub bezpośrednio na utwardzonym podłożu. Generalnie przekazywane są odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

V.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku podczas prowadzenia instalacji w ciągu roku:

Lp	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do odzysku lub recyklingu w ciągu roku	Metoda odzysku
1	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	6000	R3
2	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok	03 03 10	600	R1/R3 *

	pochodzące z mech. separacji			
3	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 03 11	850 s.m.o.	R1*
4	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	30000	R3
5	Papier i tektura	19 12 01	7000	R3
6	Papier i tektura	20 01 01	13000	R3

* - odzysk energetyczny odpadów w okresie rocznym nie powinien przekroczyć ilości 850Mg/rok łącznie odpadów rodzaju osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (kod 03 03 11) i odpadów z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok z mech. separacji (kod 030310)

V.4. Ustala się sposób monitorowania odpadów

Monitoring odpadów powinien być prowadzony na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów (Dz.U. Nr 30, poz. 212 z 2006r.) oraz dokumentów potwierdzających recykling i odzysk (rozp. Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2006r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling - Dz. U. Nr 247, poz. 1816)

Zbiorcze zestawienie danych powinno być sporządzone zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie zakresu informacji (Dz. U. Nr 152, poz. 1737)

Dane te są przekazywane Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.

Kopię informacji należy przedstawić organowi wydającemu pozwolenie w sprawozdaniu rocznym, o którym mowa w pkt. VIII decyzji.

VI. Warunki wprowadzania ścieków do wód

Podstawa prawna :

- *Art. 202 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z roku 2008 Nr 25, poz. 150),*
- *ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p.zm),*
- *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 137, poz.984)*

VI.1. Rodzaj i ilość ścieków powstających na terenie zakładu oraz miejsce ich odprowadzenia

1. ścieki przemysłowe – w ilości maksymalnej 1200 m³/d, po oczyszczeniu na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków , odprowadzane do rzeki Kamiennej w km 12+710 jej biegu,
2. ścieki bytowe – w ilości ok. 18 m³/d, odprowadzane do bezodpływowych zbiorników (szamb) i wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków
3. ścieki z kotłowni – w ilości ok. 10 m³/d, odprowadzane na oczyszczalnię ścieków przemysłowych,
4. wody opadowe i roztopowe – w ilości 98 l/s, odprowadzane do rzeki Kamiennej na podstawie pozwolenia wodnoprawnego znak: OŚR.IV-6223/11/02 z dnia 12.07.2002 r. udzielonego przez Starostę Jeleniogórskiego

VI.2. Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do rzeki Kamiennej.

Spółce Akcyjnej WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE z/s w Piechowicach udziela się pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia do rzeki Kamiennej w km 12+710 jej biegu ścieków przemysłowych

w ilości : $Q_{\text{śr.d.}} = 1000 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{max.d.}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$

oczyszczonych do parametrów:

odczyn pH	6,5 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50 mg/l
BZT ₅	≤ 30 mg O ₂ /l
ChZT	≤ 250 mg O ₂ /l
suma chlorków i siarczanów	≤ 1500 mg Cl+SO ₄ /l
azot ogólny	≤ 30 mg N/l
fosfor ogólny	≤ 3 mg P/l
ogólny węgiel organiczny	≤ 30 mg C/l

na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w skład której wchodzi:

- krata ręczna o prześwicie 20 mm,
- piaskownik dwukomorowy,
- zbiornik uśredniający ścieków o poj. 800 m³,
- zbiornik napowietrzający tzw. reaktor biologiczny o poj. 400 m³,
- stacja dmuchaw,
- flotator SEDIFLOAT SDF-18 firmy Krofta ,
- instalacja do przygotowania i dozowania polimerów i chemikaliów,
- zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych o poj. 400 m³,
- urządzenie do odwadniania osadów (prasa taśmowa typu MONOBELT NP12CK),
- poletko osadowe o poj. 600 m³,
- koryto pomiarowe Venturiego wraz z elektronicznym przepływomierzem do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków.

VI.3. Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych

VI.3.1. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków

Pomiar ilości ścieków odprowadzanych do rzeki Kamiennej należy prowadzić w sposób ciągły za pomocą koryta pomiarowego Venturiego wraz z elektronicznym przepływomierzem, zlokalizowanych na kanale odpływowym z oczyszczalni.

VI.3.2. Miejsce oraz częstotliwość poboru prób do analiz kontrolnych ścieków

Pobór prób do analiz kontrolnych ścieków oczyszczonych należy dokonywać na kanale odpływowym za urządzeniem pomiarowym, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu.

Zbiornicze zestawienie wyników pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków powinno być sporządzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu prezentacji (Dz.U.Nr 59, poz.529) i przekazywane do organu wydającego pozwolenie, w trybie określonym w powyższym rozporządzeniu.

VI.4. Obowiązki wynikające z pozwolenia na odprowadzenie ścieków

Spółka Akcyjna WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE w Piechowicach, w związku z posiadanym pozwoleniem, zobowiązana jest do:

- utrzymania urządzeń ochrony wód w należytym stanie techniczno-eksploatacyjnym ,
- prowadzenia eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją eksploatacji obiektu,
- prowadzenia zeszytu eksploatacji oczyszczalni,
- utrzymania w należytym stanie technicznym wylotu i ubezpieczeń brzegowych na odcinku 10,0 mb licząc od osi wylotu po 5,0 m w górę i w dół cieku,
- wykonania wszystkich prac remontowych w obrębie wylotu, wyszczególnionych w uzgodnieniu administratora rzeki tj. RZGW we Wrocławiu – Inspektoratu w Jeleniej Górze (pismo znak: NI-J-412/3/2005 z dnia 24.01.2005 r.),
- prowadzenia systematycznego pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków wraz z archiwizacją wyników.

VII. Warunki poboru wód powierzchniowych.

Podstawa prawna :

- *Art. 202 ust.6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z roku 2008 Nr 25, poz. 150),*
- *ustawa z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne (Dz.U.z roku 2005 Nr 239, poz.2019 z p.zm),*

Źródłem zaopatrzenia Zakładu w wodę do celów bytowych , BHP i p.poż. jest miejska sieć wodociągowa miasta Piechowic natomiast do celów technologicznych Zakład pobiera wodę z własnego ujęcia wody zlokalizowanego na rzece Kamiennej w km 13+157 jej biegu.

VII.1. Zakres i cel korzystania z wód powierzchniowych.

Spółce Akcyjnej WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE z/s w Piechowicach udziela się pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód powierzchniowych w zakresie poboru wody z rzeki Kamiennej w km 13+157 w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr.d}} &= 1100 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.d}} &= 1500 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max.h}} &= 62,5 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

za pomocą ujęcia typu brzegowo-drenażowego zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki i składającego się z następujących elementów:

- komory wlotowej z kratą gęstą i zastawką drewnianą,
- komory z warstwą filtracyjną,
- studni retencyjnej stanowiącej jednocześnie pompownię wody,
- rurociągu ϕ 100 mm służącego do ciśnieniowego transportu wody do komory czerpnej zlokalizowanej w sąsiedztwie hali produkcji MP 3

i wykorzystania pobranej wody do celów produkcyjnych.

VII.2. Pomiar ilości i jakości pobieranej wody

VII.2.1 Pomiar ilości pobieranej wody

Pomiar ilości pobieranej z ujęcia wody należy prowadzić za pomocą wodomierza elektromagnetycznego zlokalizowanego w maszynowni maszyny papierniczej MP3.

VII.2.2 Pomiar jakości ujmowanej wody

Pomiar jakości wody, jego zakres i częstotliwość może być wykonywany zgodnie z potrzebami Zakładu.

VII.3 Obowiązki wynikające z pozwolenia na pobór wody

WEPA PROFESSIONAL PIECHOWICE S.A. w Piechowicach, w związku z posiadanym pozwoleniem, zobowiązana jest do:

- utrzymania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz sieci wody przemysłowej,
- prowadzenia zeszytu eksploatacji ujęcia wody,
- prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody na podstawie odczytów wodomierza,
- utrzymania i konserwacji koryta oraz ubezpieczeń brzegowych na lewym brzegu rzeki Kamiennej na długości 5,0 m w górę i 5,0 m w dół licząc od komory ujęciowej.

VIII. Obowiązki wynikające z realizacji pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie danych zebranych w okresie roku kalendarzowego, w pierwszym kwartale roku następnego Spółka zobowiązana jest do przedłożenia sprawozdania rocznego z realizacji warunków pozwolenia zintegrowanego, obejmującego następujące dane:

- wielkość produkcji wg rodzajów produktów,
- zużycie surowców produkcyjnych,
- wielkość zużycia mediów (gaz, energia elektryczna, woda),
- ilość i jakość ścieków technologicznych,
- emisje hałasu do środowiska
- ilości wytworzonych odpadów w rozbiciu na rodzaje odpadów
- ilości odpadów poddanych odzyskowi w procesie R1 i R3 w rozbiciu na rodzaje odpadów

oraz informacje dotyczące awarii przemysłowych.

Sprawozdanie należy wykonać w oparciu o dane uzyskane w ramach monitoringu, prowadzonego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IX. Termin ważności pozwolenia – do dnia 16 listopada 2015 roku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, przy ul. Obrońców Pokoju 26a, za pośrednictwem Starosty Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 09.01.2008r. WEPA PROFESSIONAL S.A. w Piechowicach przy ul. Tysiąclecia 49 wystąpiła do Starosty Jeleniogórskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak OŚR.V-7642/2pz/05 z dnia 16 listopada 2005 roku, dla instalacji do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę.

Pozwolenie zintegrowane dla w/w instalacji jest wymagane na mocy art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008r. Nr 15 poz. 150) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 112, poz. 1055), które

kwalifikuje tą instancję do mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – pkt. 6 ppkt. 1 lit. b załącznika do rozporządzenia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego spowodowana została planowanym zwiększeniem produkcji rocznej o ok. 110% (z 17,8 tys. Mg do 37,8 tys. Mg) i produkcją ręczników higienicznych - jako podstawowego asortymentu. Wiąże się to ze zmianami w ilości i rodzaju stosowanych surowców i środków pomocniczych.

Wg danych z zakładu i obliczeń nastąpi wzrost następujących wielkości: rocznej emisji substancji do powietrza o ok. 34%, rocznej ilości zużywanej wody o ok. 22%, rocznej ilości wytwarzanych odpadów o ok. 92%, rocznej ilości ścieków o ok. 240%. Zgodnie z art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska działania takie zaliczyć można jako istotną zmianę instalacji.

Do wniosku, wnioskodawca dołączył dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej w wysokości 150 EURO oraz zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych (art. 208 ust. 4 i art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska).

W dniu 17.01.2008r. Starosta Jeleniogórski pismem znak OŚr.V-7644/3/08 zawiadomił Burmistrza Miasta Piechowice o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego dla WEPA PROFESSIONAL S.A. w Piechowicach z prośbą o poinformowanie wszystkich zainteresowanych osób w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie. Równocześnie informacja umieszczona została na tablicy ogłoszeń oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o ochronie środowiska na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze.

Do dnia 10.03.2008r. określono termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ze względu na brak, w wyznaczonym terminie, jakichkolwiek uwag ze strony społeczeństwa, Starosta Jeleniogórski odstąpił od przeprowadzenia rozprawy otwartej dla społeczeństwa.

Analiza przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji wykazała, że instalacja do produkcji papieru nie powoduje przekroczeń, ustawowo ustalonych standardów emisyjnych dla tego typu działalności, jak również nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie ilości zużywanych substancji niebezpiecznych, Wydział stwierdził również, iż Zakład nie należy do zakładów o podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W przypadku wystąpienia sytuacji odbiegających od normalnego funkcjonowania instalacji zobowiązano właściciela instalacji do poinformowania o zaistniałym fakcie organu właściwego do wydania decyzji oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatury w Jeleniej Górze.

Szczegółowa analiza wykonanych obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że kotłownia pracująca na potrzeby zakładu i będąca głównym źródłem pary technologicznej do procesu produkcyjnego, nie powoduje przekroczeń standardów emisyjnych dla tego typu instalacji w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 sierpnia 2003r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.Nr 163, poz. 1584). W celu zapewnienia dotrzymania standardów emisyjnych dla przedmiotowej instalacji Zakład zobowiązany jest do stałej kontroli stanu technicznego kotłów i urządzeń odpylających.

Zgodnie z art. 224 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji odstąpiono od określenia warunków emisji dla tlenku węgla, arsenu, kadmu, niklu i ołowiu.

Na podstawie miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Piechowice tereny wokół zakładu zaliczone zostały do następujących klas akustycznych:

- tereny przy ulicy Cieplickiej i ul. Tysiąclecia – tereny mieszkaniowo - usługowe oznaczone jako „3B”,

- tereny dzielnicy Pakoszów – tereny zabudowy zagrodowej oznaczone jako „3D”, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U.Nr 120, poz. 825).

WEPA PROFESSIONAL S.A. w Piechowicach w sposób właściwy gospodaruje odpadami. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wykonano odrębny magazyn. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na placach i w pomieszczeniach bliskich miejscu wytwarzania. Nadające się do recyklingu odpady technologiczne oraz odpady organiczne odpowiednie do odzysku energii wykorzystywane są na miejscu. Pozostałe odpady przekazywane są innym posiadaczom mającym stosowne uprawnienia i w sposób zgodny z wymogami przepisów ustawy o odpadach.

Na podstawie załączonych wyników analiz fizyko-chemicznych ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Kamiennej stwierdzono, że oczyszczalnia ścieków, pod względem technologicznym, pracuje prawidłowo i osiągane parametry ścieków oczyszczonych są zgodne z wymogami obowiązujących przepisów w tym zakresie (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. – Dz.U.Nr. 168, poz. 1763).

W celu efektywnego wykorzystania energii i surowców Zakład zobowiązany jest do prowadzenia monitoringu poszczególnych elementów środowiska. Dodatkowo corocznie, w terminie do końca I kwartału, Zakład przedstawiać będzie dokument pod roboczą nazwą „Raport zbiorczy” zgodny z pkt. VIII niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę wszystkie przedstawione w dokumentacji fakty, organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania niezbędne do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Zastosowana w WEPA PROFESSIONAL S.A. w Piechowicach technologia spełnia kryteria postawione dla tego typu instalacji w dokumencie referencyjnym.

Postanowieniem z dnia 25.06.2008r. znak DJ.DI.452-2/40702/568/08 Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uzgodnił warunki wprowadzania substancji i energii z przedmiotowej instalacji – zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.



Z up. STAROSTY

Piotr Włodarkiewicz
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. WEPA PROFESSIONAL S.A., ul. Tysiąclecia 49, 58-573 Piechowice

2. A/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. WIOŚ D/Jelenia Góra
Ul. Warszawska 28
58-500 Jelenia Góra
3. Urząd Miasta Piechowice
Ul. Żymierskiego 49
58-573 Piechowice

Za wydanie decyzji wniesiona została opłata w wysokości 1007 zł (słownie: tysiąc siedem złotych) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 225).

Sprawę prowadzi:
Insp.inż. Tomasz KUBIK
Pok. 227, tel. (075) 64 73 218

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Piotr Włodarkiewicz

Met

