



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

RŚ.VI.7660/29-9/08

Rzeszów, 2008-10-06

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.);
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) w związku z § 2 ust.1 pkt 13a 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 przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku HSW- Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola, z dnia 12 sierpnia 2008r., znak: KSW/1445/2008 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 lipca 2007r. znak: ŚR.IV-6618-55/1/06, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji swobodnego kucia odkuwek przy wykorzystaniu młotów o łącznej energii 178,5 KJ i łącznej mocy cieplnej do 69,5 MW,

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 lipca 2007r. znak: ŚR.IV-6618-55/1/06, którą udzielono HSW- Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola REGON 831378614 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji swobodnego kucia odkuwek przy wykorzystaniu młotów o łącznej energii 178,5 KJ i łącznej mocy cieplnej do 69,5 MW w następujący sposób:

I.1. Punkt I.2.1 otrzymuje brzmienie:

„I.2.1. Wydział przeróbki plastycznej (**KMK**) o wydajności 15 000 Mg/rok obejmujący następujące podstawowe urządzenia:

- piec grzewczy nr 55 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 3,71 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor (wspólny z piecem nr 56).
- piec grzewczy nr 56 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 3,71 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor (wspólny z piecem nr 55).
- piec grzewczy nr 81 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 3,31 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.

- piec grzewczy nr 84 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,65 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 180 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,33 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 172 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,33 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 171 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,33 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza i chłodzoną wodą pokrywą, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 9 komorowy o mocy cieplnej 1,11 MW_t wyposażony w termoparę i rejestrator temperatury, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 10 komorowy o mocy cieplnej 1,07 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- piec grzewczy nr 165 komorowy o mocy cieplnej 1,17 MW_t wyposażony w rekuperator powietrza, termoparę i rejestrator temperatury, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor.
- prasa hydrauliczna o maksymalnej o sile prasowania 1 000 Mg.
- prasa hydrauliczna o maksymalnej o sile prasowania 2 500 Mg.
- zespół urządzeń wody wysokiego ciśnienia, pracujących w układzie zamkniętym. Woda do sprężania pobierana będzie ze zbiornika wody sanitarnej poprzez pompy w układ składający się z rurociągów oraz zbiorników wypełnionych do połowy wodą, a od połowy sprężonym powietrzem o ciśnieniu 200 bar. Woda wysokiego ciśnienia pobierana będzie przez układ sterowania prasą i po wykonaniu pracy wraca do zbiornika.
- 4 młoty kuźnicze sprężarkowe o energii: 68,0 kJ, 51,0 kJ, 34,0 kJ, 25,5 kJ zaopatrzone w napęd pneumatyczny zasilany sprężonym powietrzem.
- 2 manipulatory o udźwigu 1 Mg wyposażone w napęd elektrohydrauliczny, o mocy 12 kW.
- manipulator o udźwigu 2,5 Mg wyposażony w napęd elektrohydrauliczny o mocy 22 kW.
- manipulator o udźwigu 5 Mg wyposażony w napęd elektrohydrauliczny o mocy 44 kW.
- manipulator o udźwigu 15 Mg wyposażony w napęd elektrohydrauliczny o mocy 100 kW.
- piec żarzelniczy nr 92 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,54 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- piec żarzelniczy nr 91 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,54 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec żarzelniczy nr 90 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,54 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- piec żarzelniczy nr 86 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,50 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- piec żarzelniczy nr 89 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,05 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor wspólny dla pieców 88 i 93.
- piec żarzelniczy nr 88 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,05 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor wspólny z piecami 89 i 93.
- piec żarzelniczy nr 93 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,54 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor wspólny z piecami 88 i 89.
- piec żarzelniczy nr 175 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,11 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- piec żarzelniczy nr 176 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,11 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- piec żarzelniczy nr 174 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,11 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.
- stanowisko spawalnicze, wyposażone w spawarkę transformatorową. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez odciąg mechaniczny
- stanowiska do usuwania wad powierzchniowych wyposażone w narzędzia pneumatyczne takie jak szlifierki ręczne i młotki do dłutowania. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez instalacje wentylacyjną ogólną hali.
- urządzenia do transportu wewnętrznego (suwnice 3szt. o udźwigu 20 Mg każda, 2 szt. o udźwigu 15,0 Mg każda, 3 szt. o udźwigu 10 Mg każda, 1 szt. o udźwigu 5 Mg).

Woda obiegowa (zimna) wykorzystywana do chłodzenia pieców oraz pomp w zespole urządzeń wysokiego ciśnienia dostarczana jest z HSW- Huta Stali Jakościowych S.A.. Po wykorzystaniu woda przekazywana jest do dostawcy celem schłodzenia.

I.2. Punkt I.2.2 otrzymuje brzmienie:

„**I.2.2.** Wydział obróbki cieplnej (**KMW 1**) o wydajności 12 000 Mg/rok obejmujący następujące podstawowe urządzenia:

- prasa hydrauliczna olejowa o nacisku 800 Mg.
- prasa hydrauliczna wodna o nacisku 250 Mg.
- piec nr 95 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,27 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje

zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor wspólny z piecem nr 94.

- wanna hartownicza olejowa o pojemności 22,5 m³.

- wanna hartownicza wodna o pojemności 22,5 m³.

- piec nr 94 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,27 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor wspólny z piecem nr 95.

- piec nr 53 A komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,27 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 53 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 0,85 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 100 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 2,54 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 21 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,27 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 18B komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,59 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 18A komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 0,64 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 35 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,54 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- wanna hartownicza olejowa o pojemności 32 m³.

- wanna hartownicza wodna o pojemności 32 m³.

- piec nr 34 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,75 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 98 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,06 MW_t, opalany gazem ziemnym. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 99 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 1,06 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekuperator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- piec nr 177 komorowy z wysuwany trzonem o mocy cieplnej 0,80 MW_t, opalany gazem ziemnym, wyposażony w rekupreator powietrza. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

- wanna hartownicza o pojemności 32 m³.

- wanna hartownicza o pojemności 32m³.

- obieg zamknięty oleju hartowniczego w którym olej pompowany będzie rurociągiem ze zbiornika głównego o pojemności 105 m³ przez chłodnię do wanien skąd po przelaniu się przez otwory w górnej części wanien wracać będzie do zbiornika głównego.

-stanowisko obróbki mechanicznej wyposażone w 3 piły taśmowe i 2 piły tarczowe oraz mechaniczny odciąg. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą do atmosfery poprzez emitor.

-urządzenia transportu wewnętrznego (suwnice: 2 szt. o udźwigu 20,0 Mg każda, 5 szt. o udźwigu 5,0 Mg każda).

I.3. Tabela 2 otrzymuje brzmienie:

„TABELA 2

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji		
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h	
Wydział Przeróbki Plastycznej (KMK)				
Piec grzewczy nr 171 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 8,8 m ² i mocy cieplnej 2,33 MWt.	E-1	Dwutlenek azotu	0,484	
		Dwutlenek siarki	0,088	
		Pył ogółem	0,110	
		Pył zawieszony PM10	0,110	
		Tlenek węgla	0,770	
Piec grzewczy nr 172 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 8,8 m ² i mocy cieplnej 2,33 MWt.	E-2	Dwutlenek azotu	0,484	
		Dwutlenek siarki	0,088	
		Pył ogółem	0,110	
		Pył zawieszony PM10	0,110	
		Tlenek węgla	0,770	
Piec grzewczy nr 180 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 8,8 m ² i mocy cieplnej 2,33 MWt.	E-3	Dwutlenek azotu	0,484	
		Dwutlenek siarki	0,088	
		Pył ogółem	0,110	
		Pył zawieszony PM10	0,110	
		Tlenek węgla	0,770	
Piec grzewczy nr 84 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 10,75 m ² i mocy cieplnej 2,65 MWt.	E-4	Dwutlenek azotu	0,550	
		Dwutlenek siarki	0,106	
		Pył ogółem	0,125	
		Pył zawieszony PM10	0,125	
		Tlenek węgla	0,875	
Piec grzewczy nr 81 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15 m ² i mocy cieplnej 3,31 MWt.	E-6	Dwutlenek azotu	0,682	
		Dwutlenek siarki	0,124	
		Pył ogółem	0,155	
		Pył zawieszony PM10	0,155	
		Tlenek węgla	1,085	
Piec grzewczy nr 55 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 16 m ³ i mocy cieplnej 3,71 MWt.	E-7	Dwutlenek azotu	0,480	
		Dwutlenek siarki	0,152	
		Pył ogółem	0,116	
		Pył zawieszony PM10	0,116	
		Tlenek węgla	0,800	
Piec grzewczy nr 56 -komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 16 m ³ i mocy cieplnej 3,71 MWt.			Dwutlenek azotu	0,480
			Dwutlenek siarki	0,152
			Pył ogółem	0,116
			Pył zawieszony PM10	0,116
			Tlenek węgla	0,800
Razem: Piec nr 55 i nr 56		Dwutlenek azotu	0,960	
		Dwutlenek siarki	0,304	
		Pył ogółem	0,232	
		Pył zawieszony PM10	0,232	
		Tlenek węgla	1,600	

Piec grzewczy nr 86 (po modernizacji) - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 11,5 m ³ i mocy cieplnej 2,50 MWt.	E-8	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,360 0,114 0,087 0,087 0,600
Piec żarzalniczy nr 90 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15 m ² i mocy cieplnej 2,54 MWt.	E-9	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,528 0,096 0,120 0,120 0,840
Piec żarzalniczy nr 91 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15 m ² i mocy cieplnej 2,54 MWt.	E-10	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,528 0,096 0,120 0,120 0,840
Piec żarzalniczy nr 92 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15,0 m ² i mocy cieplnej 2,54 MWt.		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,528 0,096 0,120 0,120 0,840
Razem: Piec nr 91 i nr 92		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	1,056 0,192 0,240 0,240 1,680
Piec żarzalniczy nr 88 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 14 m ² i mocy cieplnej 2,05 MWt.	E-12	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,448 0,078 0,097 0,097 0,682
Piec żarzalniczy nr 89 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 14,0 m ² i mocy cieplnej 2,05 MWt.		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,429 0,078 0,097 0,097 0,682
Piec żarzalniczy nr 93 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15,0 m ² i mocy cieplnej 2,54 MWt.		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,528 0,096 0,120 0,120 0,840
Razem: Piec nr 88, nr 89 i nr 93		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	1,405 0,252 0,315 0,315 2,205
Piec żarzalniczy nr 175 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 13,3 m ² i mocy cieplnej 1,11 MWt.	E-13	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,231 0,042 0,052 0,052 0,367
Piec żarzalniczy nr 176 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 13,3 m ² i mocy cieplnej 1,11 MWt.	E-14	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,231 0,042 0,052 0,052 0,367
Piec żarzalniczy nr 174 - komorowy z wysuwaniem trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 13,3 m ² i mocy cieplnej 1,11 MWt.	E-15	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,231 0,042 0,052 0,052 0,367

Piec grzewczy nr 9 - komorowy z trzonem stałym, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 6,0 m ² i mocy cieplnej 1,11 MWt.	E-17	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,242 0,044 0,055 0,055 0,385
Piec grzewczy nr 10 - dwukomorowy z trzonem stałym, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 4,8 m ² i mocy cieplnej 1,07 MWt.	E-18	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,132 0,060 0,032 0,032 0,220
Piec grzewczy nr 165 - dwukomorowy z trzonem stałym, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 5,7 m ² i mocy cieplnej 1,17 MWt.	E-19	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,242 0,044 0,055 0,055 0,385
Wydział Obróbki Ciepłej i Mechanicznej (KMW)			
Piec nr 18A - komorowy z wysuwającym trzonem jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 16,0 m ² i mocy cieplnej 0,64 MWt.	E-21	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,264 0,048 0,060 0,060 0,420
Piec C194 nr 18B - komorowy z wysuwającym trzonem jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 16,0 m ² i mocy cieplnej 1,59 MWt.	E-23	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,330 0,060 0,075 0,075 0,525
Piec nr 177 - komorowy z trzonem wysuwającym, opalany gazem, o powierzchni trzonu 9,6 m ² i mocy cieplnej 0,80 MWt.	E-24	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,165 0,030 0,037 0,037 0,262
Piec nr 98 - komorowy z wysuwającym trzonem, jednostrefowy, opalany gazem o powierzchni trzonu 6 m ² i mocy cieplnej 1,06 MWt	E-25	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,220 0,040 0,050 0,050 0,900
Piec nr 99 - komorowy z wysuwającym trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 6,0 m ² i mocy cieplnej 1,060 MWt		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,220 0,040 0,050 0,050 0,900
Razem: Piec nr 98 i nr 99		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,440 0,080 0,100 0,100 1,800
Piec nr 34 - komorowy z trzonem wysuwającym, opalany gazem, o powierzchni trzonu 13,6 m ² i mocy cieplnej 1,748 MWt.	E-26	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,363 0,066 0,082 0,082 0,577
Piec nr 35 - komorowy z trzonem wysuwającym, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15,0 m ² i mocy cieplnej 1,54 MWt.	E-27	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,363 0,066 0,082 0,082 0,577

Piec nr 21 - komorowy z trzonem wysuwany, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15,9 m ² i mocy cieplnej 1,27 MWt.	E-29	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,264 0,048 0,060 0,060 0,420
Piec nr 94 - komorowy z wysuwany trzonem, jednostrefowy, opalany gazem o powierzchni trzonu 15,9 m ² i mocy cieplnej 1,27 MWt	E-30	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,264 0,054 0,060 0,060 0,420
Piec nr 95 - komorowy z wysuwany trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 15,0 m ² i mocy cieplnej 1,27 MWt.		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,264 0,054 0,060 0,060 0,420
Razem: Piec nr 94 i nr 95		Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,528 0,108 0,120 0,120 0,840
Piec nr 53 A - komorowy z wysuwany trzonem, jednostrefowy, opalany gazem o powierzchni trzonu 13,3 m ² i mocy cieplnej 1,27 MWt.		E-31	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla
Ostrzalnia: szlifierki 2 szt.	E-35	Pył ogółem Pył zawieszony PM10	0,177 0,177
Piec nr 53 - komorowy z wysuwany trzonem, jednostrefowy, opalany gazem, o powierzchni trzonu 4,95 m ² i mocy cieplnej 0,85 MWt.	E-36	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,176 0,060 0,040 0,040 0,280
Piec nr 100 - jednostrefowy z trzonem wysuwany, opalany gazem, o mocy cieplnej 2,54 MWt	E-37	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Pył ogółem Pył zawieszony PM10 Tlenek węgla	0,288 0,091 0,100 0,100 0,480
Wentylacja ogólna hali produkcyjnej - wywietrznik dachowy grawitacyjny nad wanną hartowniczą	W-60	Akrylaldehyd Węglowodory alifatyczne	0,007 0,067
Wentylacja ogólna hali produkcyjnej - wywietrznik dachowy grawitacyjny nad wanną hartowniczą	W-71	Akrylaldehyd Węglowodory alifatyczne	0,007 0,067

I.4. Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

TABELA 4

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
1.	Akrylaldehyd	0,006
2.	Dwutlenek azotu	24,717
3.	Dwutlenek siarki	5,261
4.	Pył ogółem	5,750
5.	Pył zawieszony PM10.	5,704
6.	Tlenek węgla	45,043
7.	Węglowodory alifatyczne	0,052

I.5. Wykreślam punkty II.2.3 i II.2.4

I.6. Tabela 10 otrzymuje brzmienie:

„ TABELA10

Lp.	Emitor	Źródła	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora u wylotu [m]	Prędkość gazów na wylocie z emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora [K]	Czas pracy emitora [h/rok]
Wydział Przeróbki Plastycznej (KMK)							
1.	E-1	Piec grzewczy nr 171	18,0	0,9	0,0 (zadaszony)	623	1900
2.	E-2	Piec grzewczy nr 172	18,0	0,9	4,4	623	2400
3.	E-3	Piec grzewczy nr 180	18,0	0,9	0,0 (zadaszony)	623	1300
4.	E-4	Piec grzewczy nr 84	28,0	1,2	3,4	573	4000
5.	E-6	Piec grzewczy nr 81	20,0	1,2	1,8	573	1500
6.	E-7	Piec grzewczy nr 55 i piec grzewczy nr 56	20,0	1,2	0,0 (zadaszony)	623	6500
7.	E-8	Piec grzewczy nr 86	20,0	1,2	1,9	623	6500
8.	E-9	Piec żarzelniczy nr 90	20,0	1,2	2,7	623	3300
9.	E-10	Piec żarzelniczy nr 91 i piec żarzelniczy nr 92	18,0	1,2	0,0 (zadaszony)	623	4400
10.	E-12	Piec żarzelniczy nr 88	18,0	1,2	1,2	573	800
		Piec żarzelniczy nr 89	18,0	1,2	1,2	573	800
		Piec żarzelniczy nr 93	18,0	1,2	1,3	573	800
		Piec żarzelniczy nr 88, piec żarzelniczy nr 89 i piec żarzelniczy nr 93	18,0	1,2	3,6	573	800
11.	E-13	Piec żarzelniczy nr 175	18,0	1,2	0,0 (zadaszony)	423	1300
12.	E-14	Piec żarzelniczy nr 176	28,0	1,0	0,6	423	1300
13.	E-15	Piec żarzelniczy nr 174	18,0	0,9	0,0 (zadaszony)	423	1300
14.	E-17	Piec grzewczy nr 9	10,5	0,5	3,4	523	2300
15.	E-18	Piec grzewczy nr 10	10,5	0,5	12,1	523	6500
16.	E-19	Piec grzewczy nr 165	28,0	1,2	0,0 (zadaszony)	523	4400
Wydział Obróbki Ciepłej i Mechanicznej (KMW)							
17.	E-21	Piec nr 18A	16,0	1,1	0,8	423	4700
18.	E-23	Piec nr 18B	18,0	1,1	3,5	423	4700

19.	E-24	Piec nr 177	20,0	0,8	1,2	423	1800
20.	E-25	Piec nr 98	20,0	0,8	2,2	623	7000
		Piec nr 99	20,0	0,8	2,2	623	7000
		Piec nr 98 i nr 99	20,0	0,8	4,4	623	7000
21.	E-26	Piec nr 34	20,0	0,6	0,0 (zadaszony)	473	6400
22.	E-27	Piec nr 35	20,0	0,6	0,0 (zadaszony)	473	3200
23.	E-29	Piec nr 21	20,0	0,6	0,0 (zadaszony)	423	1000
24.	E-30	Piec nr 94 i	22,0	1,3	0,5	523	3300
		Piec nr 95	22,0	1,3	0,5	523	3300
		Piec nr 94 i piec nr 95	22,0	1,3	1,9	523	3300
25.	E-31	Piec nr 53 A	20,0	1,35	0,0 (zadaszony)	473	1900
26.	E-35	Ostrzalnia: 2 szlifiarki	8,0	0,2	0,0 (zadaszony)	293	1900
27.	E-36	Piec nr 53	8,0	0,5	0,0 (zadaszony)	473	1900
28.	E-37	Piec nr 100	18,0	1,1	2,8	523	4700
29.	W-60	Wentylacja ogólna hali produkcyjnej - wywietrznik dachowy grawitacyjny nad wanną hartowniczą	12,8	1,4 x 1,4	0,0 (zadaszony)	293	390
30.	W-70	Wentylacja ogólna hali produkcyjnej - wywietrznik dachowy grawitacyjny nad wanną hartowniczą	8,0	1,1 x 1,1	0,0 (zadaszony)	293	390

I.7. Wykreślam punkty: VI.3.4 i VI.3.5

I.8. Tabela 18 otrzymuje brzmienie:

„TABELA 18

Lp.	Emitor	Częstotliwość pomiarów	Oznaczone zanieczyszczenia
1.	E-1, E-2, E-3, E-4, E-6, E-7, E-8, E-9, E-10, E-12, E-13, E-14, E-15, E-17, E-18, E-19, E-21, E-23, E-24, E-25, E-26, E-27, E-29, E-30, E-31, E-36, E-37	co najmniej co pół roku	dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył ogółem, tlenek węgla
2.	E-35	co najmniej raz na dwa lata	pył ogółem

I.9. Punkt VI.6.1 otrzymuje brzmienie:

„**VI.6.1.** Pomiary hałasu określające oddziaływanie akustyczne instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym na tereny szkoły oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi i zamieszkania zbiorowego prowadzone będą w punktach pomiarowych:

- a) **Punkt nr 1** - zlokalizowany przed budynkiem mieszkalnym położonym najbliżej zakładu na kierunku północnym N 50 °,
- b) **Punkt nr 2** - zlokalizowany przed szkołą położoną w kierunku północnym od zakładu.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 12 sierpnia 2008 r., znak: KSW/1445/2008 HSW – Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 lipca 2007r. znak: ŚR.IV-6618-55/1/06, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji swobodnego kucia odkuwek; przy wykorzystaniu młotów o łącznej energii 178,5KJ i łącznej mocy cieplnej 69,5 MW.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w formularzu A, pod numerem 2008/A/0030.

Na podstawie art. 378 ust. 2 a ustawy Prawo ochrony środowiska z związku z § 2 ust.1 pkt 13a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdziłem, że organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek.

Po dokonaniu analizy przedstawionej dokumentacji uznano, że nie nastąpiła istotna zmiana w funkcjonowaniu instalacji, która może spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Wobec faktu, że wprowadzone zmiany technologiczne spowodowały jedynie niewielki wzrost emisji do środowiska uznano, że wnioskowana zmiana pozwolenia nie jest istotną zmianą zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotem wniosku są planowane zmiany modernizujące i porządkujące w instalacji. Zmiany w punktach I.2.1 i I.2.2 pozwolenia związane są z likwidacją pieca nr 82 oraz modernizacją i zwiększeniem mocy cieplnej pieca nr 100. W tabelach 2, 4, 6 i 18 wprowadzono zmiany w wielkości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza związane z likwidacją stanowiska do spawania elektrodami, likwidacją pieca nr 82, wydłużeniem czasu pracy i zmianą miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza pieca nr 100 oraz zmianą sposobu wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza pieca nr 53. W wyniku wdrażanych zmian nastąpi wzrost emisji substancji zanieczyszczających do powietrza o 2,13 %.

W pozwoleniu wykreślono punkty II.2.3, II.2.4, VI.3.4 i VI.3.5 zawierające zapisy związane z określeniem warunków odprowadzania ścieków socjalno-bytowych do kanalizacji, w związku z tym, że ustawa Prawo wodne jak również akty wykonawcze do tej ustawy nie określają warunków odprowadzania tego rodzaju ścieków do kanalizacji. Pozostałe warunki dotyczące gospodarki wodno-ściekowej pozostają bez zmian.

Uszczegółowiono również zapis zawarty w punkcie VI.6.1 pozwolenia dotyczący umiejscowienia punktu referencyjnego pomiaru hałasu w środowisku.

Analizując wskazane powyżej okoliczności w szczególności w zakresie zmian w emisji do środowiska oraz spełnienia wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik ustaliłem, że nie powodują one istotnych zmian w sposobie funkcjonowania instalacji i nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, oraz nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów określonych w dokumentach referencyjnych.

Zachowane są również standardy jakości środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Oplata skarbową w wys. 1005,50 zł.
uiszczoną w dniu 11.08.2008 r.
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. HSW- Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 stalowa Wola
2. RŚ.VI. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów